# ALUMES DE GUERRA



# AUGUES DE GUERA

3

PLANETA DEAGOSTINI

Editar Editorial Planeta-De Agostini, S.A., Barcelona

Presidente: José Manuel Lara Consejero delegado: Amenio Cambredó Director general: Carlos Fernándo: Director editorial: Virgilio Onega Director general de producción: Félix Garcia Coordinador de la obra: Asunción Villella

Realización: RBA, Realizaciones Editoriales, S.L. Gerente: Jordi Hurtado Director editorial: Ramón Castelló Jole de redacción: Manuel Xicota Coordinador de la obra: Juan Antonio Guerrero Producción: Pilar Malo Asesoria y traducción: Juan Antonio Guerrero

Redección y administración: Aribau 185, 08021 Barcelona.

Fotocomposición y Fotomecánica: ORMOGRAF, S.A., Barcelona

Impresión: CAYFOSA, Santa Perpetus de Mogoda (Barcelona) Impreso en España-Printed in Spain

Créditos fotográficos: Aerospace Publishing (25/1, 25/6, 25/6, 25/6, 25/10, 25/14-17, 26/23, 26/34, 26/35, 26/37, 26/36, 26/36, 26/37, 26/36, 26/36, 26/36, 26/36, 26/36, 26/36, 27/46, 27/46, 27/46, 27/46, 27/56, 27/00, 26/56, 26/56, 26/51, 26/62, 26/63, 26/66, 26/68, 26/69, 26/70, 26/72, 26/61, 26/65, 26/62, 26/64, 26/65, 26/67, 26/61, 26 31/136, 31/136, 31/137, 31/138, 31/138, 31/146, 31/146, 32/156, 32/156, 32/158, 32/158, 32/160, 33/174, 33/175, 33/176, 33/177, 33/179, 33/179, 33/180, 34/183, 34/183, 34/185, 34/186, 34/194, 34/195, 34/196, 34/197, 34/198, 34/199, 34/200, 35/202, 35/208, 35/209, 35/210, 35/211, 35/ 215, 35/216, 35/220, 36/222, 36/225, 36/230, 36/233, 36/234, 36/235, 36/239, 36/240); Aerospace Publishing (via Jim Larsen) (35/214); Aerospace Publishing (via Ryuna Watanaba) (35/202); Aérospatiale (28/64, 31/133.); Aérospatiale/CEV (31/132); Agusta (34/183); AMD-BA (30/103, 30/107); Armstrong Whitworth (28/73, 30/119); Chuck Ara (30/117); Associated Press (32/143); Aviapians 1 Robinesu (30/101, 30/103, 30/104); A&AEE (30/119); Bell Helicopians (27/49, 34/18); 34/186); Boeing (29/95, 30/112, 33/172, 33/173); Boeing Helicopians (29/82); Dave Bowers (25/2, 25/3, 25/4, 28/78, 28/79); British Aerospace (25/23, cublents, 28/62, 28/66, 30/118, 32/143, 33/163, 34/190, 35/203, 36/222); H.J. van Broekhniren (33/166); Charles E. Brown (30/144, 33/177); Piotr Butovski (35/213); Richard Cooper (33/162); Joe Cupido (27/54, 27/56); Dassauh Aviation (30/162, 30/165); Dassauh Aviation/Aviagians (30/165, 30/167); David Donald (29/87, 33/166); De Havilland Aviation (36/235); DGA/CEV/Sextant Avionique (30/101); ; R.F.Doir (36/227); English Electric Company (27/55); Fairchild (28/73) Fairchild Hiller (30/115); Fairchild Republic Company (26/28); Rene J. Francillon (30/115, 30/116); Peter R. Foster (35/2011); General Dynamics (36/238); General Electric (26/24); GEC Avionics (34/193); Gloster (28/72, 28/73); Grummann (36/249); Juan Antonio Guerraro /Archivos JAG (26/23, 30/120, 31/61, 32/160); Handley Page (29/95, 29/96); Hawker Siddeley Aviation (32/155); Hughes Helicopters (31/140); Hunting Engineering (26/32); IDF/AF (29/86); Imperial War Museum (26/33, 26/72, 29/96, 29/99, 29/100, 30/120, 31/135, 31/140, 33/174, 33/176, 33/176, 33/178, 35/214); Joh Lake (33/161, 33/162, 34/189); Joh Lake Ivia B. Fitzsimone) (34/192); Lockheed (27/52, 28/72, 29/92, 29/93, 31/121, 31/122, 31/123, 31/124, 31/126, 31/127, 32/148, 32/149, 32/149, 35/218, 35/219, 36/238, 36/209, 36/3/168); Brian M. Service (36/233); A.Peter March (26/77, 29/88, 29/94, 29/96, 29/99, 30/103, 33/162, 34/189, 34/190, 35/214); Daniel J. March (28/77, 33/167, 33/178); Martin Company (36/236); Mate (27/52, 27/53); McClancy Collection (26/26): McDonnell Deugles (25/12, 25/13, 29/93, 30/103, 33/162): Mc Donnel Douglas Helicopters (27/49): Soph Moeng (29/67, 34/168, 34/163, 35/213, 36/232): North American Aviation (32/158, 32/157): Northrop Corporation (32/142, 32/144, 32/146, 32/146, 36/238): Northrop twis M. Stroudi (32/144); Pratt & Whitney (25/12); Press Associations/Cavid Giles (29/91); RAF Museum (26/72, 26/96, 26/100); Randy Jolly (21/46, 25/200, 35/200); Republic Aviation (30/235, 36/236); Republic Corporation (27/56, 27/56); Reckwell International (27/41, 30/116); Royal Air Force (29/96, 35/216): Royal Australian Air Force (34/198); Royal Navy (33/118); F. G. Rezendaal (25/3, 33/164): 8. Ryak (34/1911): service Communications GiFAS (30/106); Semant Avienique (23/92, 34/192); Robbie Shaw (34/201); SIRPA ARI (28/2, 29/89, 30/102); Smithsonian Institution (30/109, 30/110); Squadron Leader Mike Bondot (28/65, 28/67, 29/88, 29/89, 29/90, 29/91); Peter Steinemann (28/64, 78/67, 34/194, 35/202, 35/205); Suid Aviation (34/200); Swedish Air Force 126/37, 35/213/; Thomson-CSF (27/53); UK MoD (78/56, 29/94); USAAF (35/215, 35/216, 35/217); USAF (26/21, 26/36, 26/36, 27/46, 27/54, 27/56, 27/56, 27/57, 28/70, 28/72, 28/73, 29/94, 30/108, 30/109, 30/111, 30/113, 31/128, 31/131, 32/141, 32/142, 32/143, 32/146, 32/147, 32/148, 32/150, 33/180, 34/195, 35/214, 35/220); US Army (28/89, 28/71, 34/184); US Department of Deficine (25/4, 25/6, 25/7, 26/22, 26/24, 26/25, 26/26, 26/27, 26/28, 26/31, 26/32, 26/38, 27/42, 27/48, 27/49, 27/50, 27/51, 29/82, 29/83, 29/84, 29/86, 29/96, 31/124, 32/142, 29/148, 29/149, 29/162, 29/159, 34/181, 34/182, 34/186, 34/186, 35/201, 35/203, 35/206, 35/207, 35/212, 35/220, 36/221, 36/226, 36/231, 36/234, 36/236, 36/237, 36/238, 36/240); US CoD/Mitsubishi (35/204); US Photographic Canter (28/80, 34/183); US Navy (25/2,25/3, 25/6, 25/8, 25/11, 26/34, 29/84, 31/123, 31/126, 31/151, 31/154, 31/155, 31/156, 31/157, 31/159, 33/168, 33/171, 33/179, 34/182, 34/187, 35/212, 35/215, 35/215, 35/218, 36/223, 36/224, 36/227, 35/228, 36/229, 36/230); US Navy (via R.F. Dorri [36/228]; westland Helicopters (36/232); René van Woerik [34/191) flustraciones: Charlotte Cruise, Chris Davey, Keith Fretwell, Robert Darrard, Peter Harper, Grant Race, Stephen Seymous, John Weel, Ian Wyllie, Keith Woodcook.

© 1995, Editorial Planeta-DeAgostini, S.A., Barcelona

ISBN Obra Completa: 84-395-4152-X ISBN Volumen I: 84-395-4154-6

# SUMARIO

#### GRANDES AVIONES DE COMBATE

EA-6B Prowler		Lockheed S-3 Viking	
El protector electrónico de la flota	1	Supercazador de submarinos	121
Fairchild A-10		Northrop F-5	
El Thunderbolt cazacarros	21	Freedom Fighter y Tiger	141
Rockwell B-1B		MIG-29	
El superbombardero de geometría variable	41	El fabuloso "Fulcrum"	161
SEPECAT Jaguar		AH-1 HueyCobra	
El felino feroz.	61	Pionero de los helicópteros de ataque	181
MH-53J "Pave Low"		F-1/T-2	
El supersalvador de Sikorsky	81	Los samurai supersónicos de Mitsubishi	201
Mirage 2000		A-6 Intruder	
Defensor delta de Dassault	101	Indestructible bombardero de Grumman	221
	MISIO	NES	
Pearl Harbor		Bombarderos sobre Ploesti	108
Pearl Harbor  El día de la infamia	8	Bombarderos sobre Ploesti Los ases de la 8º Air Force	
	8 28	Los ases de la 8º Air Force	128
El día de la infamia		Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos	128 148
El día de la infamia Los "Aardvark" en la Desert Storm	28	Los ases de la 8º Air Force	128 148 168
El día de la infamia Los "Aardvark" en la Desert Storm A-10 !Ataque combinado!	28 48	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos	128 148 168 188
El día de la infamia Los "Aardvark" en la Desert Storm A-10 !Ataque combinado! En vuelo con el "Loach"	28 48	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum"	108 128 148 168 188 208 228
El día de la infamia Los "Aardvark" en la Desert Storm A-10 !Ataque combinado! En vuelo con el "Loach" Los felinos del desierto	28 48 68	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler	128 148 168 188 208
El día de la infamia Los "Aardvark" en la Desert Storm A-10 !Ataque combinado! En vuelo con el "Loach" Los felinos del desierto	28 48 68	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler Top Gun	128 148 168 188 208
El día de la infamia  Los "Aardvark" en la Desert Storm  A-10 !Ataque combinado!  En vuelo con el "Loach"  Los felinos del desierto  Los Jaguar en el Golfo	28 48 68 88	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler Top Gun	128 148 168 188 208 228
El día de la infamia  Los "Aardvark" en la Desert Storm  A-10 !Ataque combinado!  En vuelo con el "Loach"  Los felinos del desierto  Los Jaguar en el Golfo  Super empuje vectorial	28 48 68 88 <b>TÉCI</b>	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler Top Gun  IICA Y ARMAS El AS.30 al ataque	128 148 168 188 208 228 7
El día de la infamia  Los "Aardvark" en la Desert Storm  A-10 !Ataque combinado!  En vuelo con el "Loach"  Los felinos del desierto  Los Jaguar en el Golfo  Super empuje vectorial  Bombas de racimo	28 48 68 88 <b>TÉCI</b> 12 32	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler Top Gun  ICA Y ARMAS  El AS.30 al ataque Sistemas MAD	128 148 168 188 208 228 7 132 152 172
El día de la infamia  Los "Aardvark" en la Desert Storm  A-10 !Ataque combinado!  En vuelo con el "Loach"  Los felinos del desierto  Los Jaguar en el Golfo  Super empuje vectorial  Bombas de racimo  Contramedidas	28 48 68 88 <b>TÉCI</b> 12 32 52	Los ases de la 8º Air Force Espionaje en los cielos Los guerreros de los ríos En vuelo con el "Fulcrum" El petrel de Hitler Top Gun  ICA Y ARMAS  El AS.30 al ataque Sistemas MAD El E-6 toma el mando	128 148 168 188 208 228

#### GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

Heinkel He 111		Arado Ar 234	
El puño de hierro de Hitler	14	El bombardero "relámpago"	134
Tupolev Tu-16 "Badger"		North American A-5 Vigitante	
El versátil veterano	34	El fisgón supersónico	154
Republic F-105 Thunderchief		Hawker Hurricane	
El tronante "Thud"	54	El salvador de la nación	174
Gloster Meteor		Mikoyan-Gurevich MIG-19	
Pionero británico del vuelo a reacción	74	El fantástico "Farmer"	194
Handley Page		North American B-25	
Victor, último bombardero "V"	94	El magnífico Mitchell	214
North American P-51		Republic F-84	
El formidable mustang	114	Trueno zumbante	234



Focke-Wulf Ta 152	18	Grumman Albatros	58
Focke-Wulf Ta 154	18	Grumman E-2 Hawkeye	58
Fokker C.V	18	Grumman EA-6B Prowler	59
Fokker D.VII	19	Grumman F2F	59
Fokker Dr.I	19	Grumman F4F Wildcat	59
Fokker serie E	19	Grumman F6F Helicat	60
Fokker D.XXI	20	Grumman F7F Tigercat	60
Fokker G.1	20	Grumman F8F Bearcat	60
Folland Gnat	20	Grumman F9F Panther	78
General Dynamics FB-111A	38	Grumman F9F Cougar	78
General Dynamics FB-111F	38	Grumman F-111F Tiger	78
Gloster Gamecock	38	Grumman F-14 Tomcat	79
Gloster Gauntlet	39	Grumman J2F Duck	79
Gloster Gladiator	39	Grumman OV-1 Mohawk	79
Gloster Javelin	39	Grumman S-2 Tracker	80
Gloster Meteor	40	Grumman TBF Avenger	80
Gotha G.V	40	Grumman/GD EF-11A Raven	80
Gotha GO 242 y 244	40	Halberstadt serie O	98
Grumman A-6 Intruder	58	Handley Page 0/100; 0/400	98

Handley Page Halifax	98	Junkers Ju 88 (caza nocturno)	178	
Handley Page Hampden	99	Junkers Ju 188	178	
Handley Page Heiford	99	Kaman H-2 Seasprite	179	
Handley Page Victor	99	Kaman H-43 Huskie	179	
Hanriot HD.1	100	Kamov Ka-25 "Hormone"	179	
Hansa-Brandenburg serie W	100	Kamov Ka-27/29/32 "Helix"	180	
Hawker Fury I/II	100	Kamov Ka-50 Werewolf "Hokum"	180	
Hawker Fury/Sea Fury	118	Kawanishi H6K "Mavis"	180	
Hawker Hart/Demon	118	Kawanishi H8K "Emity"	198	
Hawker Hunter	118	Kawanishi N1K1-J "George"	198	
Hawker Hurricane	119	Kawanishi Ki-45 Toryu "Nick"	198	
Hawker Sea Hawk	119	Kawanishi ki-61 Hien "Tony"	199	
Hawker Tempest	119	Lavochkin LaGG-3	199	
Hawker Typhoon	120	Lavochkin La-5 y La-7	199	
Heinkel He 51	120	Lavochkin La-9 y La-11	200	
Heinkel He 111	120	Lioré-et-Olivier LeO 20	200	
Heinkel He 115	138	Lio <del>ré-</del> et-Olivier LeO 451	200	
Heinkel He 162 Salamander	138	Lockheed AH-56A Cheyenne	218	
Heinkel He 177 Greif	138	Lockheed C-5 Galaxy	218	
Heinkel He 219 Uhu	139	Lockheed C-121 Constellation	218	
Henschel Hs 123	139	Lockheed C-130 Hercules	219	
Henschel Hs 126	139	Lockheed AC-130 Hercules	219	
Henschel Hs 129	140	Lockheed EC-130 Hercules	219	
Hughes OH-6 Cayuse	140	Lockheed HC/MC-130 Hercules	·- 220	
IAI Kfir	140	Lockheed C-141 StarLifter	220	
Nyushin N-2/N-10 Shturmovik	158	Lockheed F-16A/B	220	
llyushin II-4	158	Lockheed F-18C/D/N	238	
llyushin II-28 "Beagle"	158	Lockheed F-16XL/AFTI F-16	238	
Ilyushin II-38 "May"	159	Lockheed F-22 Rapier	238	
llyushin II-76 "Candid"	159	Lockheed F-80 Shooting Star	239	
llyushin II-78/A-50	159	Lockheed F-94 Starfire	239	
Junkers Ju 52/3m	160	Lockheed F-104A/C	239	
Junkers Ju 86	160	Lockheed F-1046 Starfighter	240	
Junkers Ju 87 Stuka	160	Lockheed F-117 Night Hawk	240	
Junkers Ju 88	178	Lockheed Hudson	240	

# EA-6B PROWLER

El protector electrónico de la Flota

Una invisible coraza de armas electrónicas hace del Prowler un escudo vital para los buques y aviones de la Flota estadounidense.

L PROWLER NO LLEVA ARMAS CON-VENCIONALES; su campo de operaciones es el invisible mundo de las radiaciones radioalectricas. Sin embargo, sin su equipo de sistemas. electrónicos, el mundo sería un ambiente mucho más peligroso para los buques y los aviones de la US Navy. La guerra electrónica nacio durante la Segunda Guerra Mundial. Para guiar sus bombarderos, la Luftwaffe desarrolló un sistema de haces de radio superpuestos entre si que podía ser utilizado con un equipo especial montado a bordo de los aviones para ordenar automáticamente el lanzamiento de las bombas, Pero cuando los científicos británicos descubrieron cómo funcionaba, fueron capaces de emitir señales en las mismas frecuencias para cubrir los haces de guía. Está técnica fue conocida como "jamming" (perturbación).

#### DESCONCERTAR A LOS MISILES

Con el cada vez más amplio empleo del radar, los científicos de ambos bandos buscaron el modo de neutralizarlo. Después de la guerra, cuando el radar se convirtió en la forma de guía estándar de los misiles superficieaire, los sistemas de guerra electrónica (EW, Electronic Warfare) pasaron a ser instrumentos vitales para la protección de los bombarderos y los aviones de ataque. En los primeros años sesenta, el US Marine Corps requería un avión que pudiese perturbar los radares enemigos para ayudar a proteger sus aviones de ataque. El resultado fue el EA-6A, una versión modificada del avión de ataque todotiempo A-6A Intruder con un ensanchamiento en el extremo de la deriva y góndolas.

cubiertas revestidas con una polícula de oro protegen a la tripulación del Prowier de las radiaciones y reducen la firma radar. El Prowler es el más eficaz avión de guerra electrónica del mundo. Ha efecti misiones de combate en Vietnam, Libia, Libano y durante la Guerra del Galfo.



# **EA-6B Prowler**DATOS TÉCNICOS

ı

SU-24

MR



0

#### Los rivales

#### SUKHOI Su-24 MP "FENCER-F"

El Se-24 MP no es tan capaz como los des nvionos estadounidones. Poseu, sin embargo, capacidad de etaque con mésiles antirradiación y presta servicio en corto número de ejemplares.

#### GRUMMAN EF-111A RAVEN

El Roven adópto el mismo equipamiemo electrónico que el EA-60, Sin embargo, lleva dos tripulentes menos, no puede llever pod externos ni lattrar misiles antimador.



EF-111

EA-6

TECHO DE SERVICIO El techo del Prowler es tan sólo 500 m interior respecto de la del bastante más potente EF-111A Reyen.



#### FACTORES DE CARGA LÍMITE Los factores de carga del EA-68 van de +55 a -2 g

Los EA-6B despegaron desde ocho portaaviones durante la operación Desert Storm.



#### CARRERA DE ATERRIZAJE

El EA-68 puede aterrizor en 150 m a bordo de portaaviones. Este velor sube a 600 m en tierre.



#### RADIO DE COMBATE

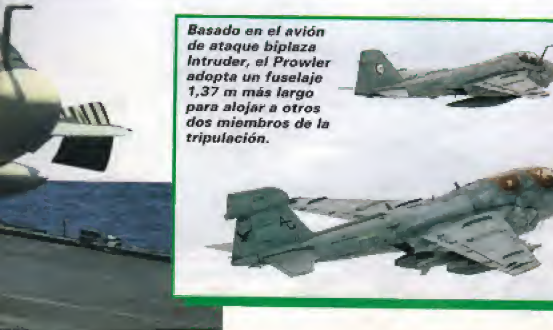
El Prowler posse una autonomia de 1 700 km con cargo externa máxima; el EF-111, con mayor cargo de combustible, tiene una autonomia superior.

99. El abultamiento de la deriva contiene la antena del ALQ-99, que localiza las emisiones hostiles e identifica su frecuencia, el tipo de impulsos electromagnéticos y su procedencia. Las señales captadas son grabadas en un ordenador que las analiza para identificar la fuente y para clasificarlas en orden decreciente de inmediatez de amenaza para los buques o los aviones propios. Esta es una parte vital de la tarea del sistema. Sería imposible perturbar la fuente de cada emisión descubierta, así que los recursos disponibles se han de concentrar sobre las que supongan una amenaza real. Las más obvias son las asociadas a armas, lo suficientemente cercanas como para alcanzar al buque o al avión que el Prowler protege, en especial si la señal indica que están iluminando en modo activo un blanco.

#### ANÁLISIS DE LAS AMENAZAS

Tan pronto como las señales son recibidas y analizadas, los resultados se visualizan en la cabina. Las amenazas se clasifican según un orden de importancia y los tres operadores de EW pueden decidir de forma autónoma qué tipo de perturbación debe ser utilizado contra la amenaza o dejar esta decisión al ordenador. Una tercera opción a disposición de la tripulación es la de asumir completamente el control de la operación. Los aparatos de perturbación se alojan en el interior de cinco pod externos. Cada uno dispone de su pro-

pio generador de energía, accionado eólicamente, para proporcionar la electricidad (27 kVA a una velocidad de entre 405 y 410 km/h como minimo) a un excitador que define la señal a transmitir, y a los amplificadores y las antenas que emiten las señales de perturbación. Los primeros pod podían perturbar sólo en una banda única de frecuencia y los primeros Prowler estaban equipados para operar sólo en cuatro bandas de radar, las empleadas por los sistemas de armas enemigos en Vietnam. Estaban también equipados sólo para la perturbación de ruido, que com-



3

#### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

porta la emisión de una señal en la misma frecuencia del radar enemigo. El efecto es el de saturar las pantallas de radar con una masa de falsos ecos, impidiendo la identificación del blanco real. Desde entonces se han realizado tres importantes modernizaciones. Las modificaciones para la expansión de la capacidad, introducida en el Prowler de serie número 24, añadieron otras cuatro bandas de radar, siendo cada pod capaz de emitir perturbaciones en dos bandas. Otras mejoras incluyeron nuevas modalidades de perturbación. Una de ellas es la "interrupción de seguimiento", que resulta eficaz contra los radares Doppler de impulsos con capacidad de exploración hacia abajo ("lookdown") empleados para la detección de blancos en vuelo rasante.

#### ENGAÑO RADAR

Cuando una señal radar golpea un blanco en movimiento, el eco retorna con una frecuencia ligeramente más alta. Eso permite a los radares "lookdown" discriminar los blancos en movimiento del fondo estacionario, el suelo, y las variaciones de la frecuencia proporcionan una indicación de la velocidad del blanco. Enviando falsos retornos y aumentando gradualmente la frecuencia, el sistema de guerra electrónica puede convencer al radar ene-



Este carenaje, denominado "football", alberga una serie de antenas que recogen señales radar y de comunicaciones y las envían al ordenador central para su análisis.

CARENADO DE COLA

El símbolo que indica la presencia de radioactividad en el extremo del radomo de este Prowler denota su invisible pero letal misión.

## EA-6B ICAP-II

#### ESTRELLA DEL CAMPO DE BATALLA ELECTRÓNICO

Proyectado hace casi 30 años, el Prowler ha sido continuamente actualizado. Los ejemplares ICAP-2 pueden llevar tanto misiles HARM como pod de ECM.

#### MODIFICACIONES ESTRUCTURALES

Comparado con el A-6 Intruder normal, el Provier adopta un fuselaje alargado para alojar las dos cabinas traseras. Además, también el ala y el tren de aterrizaje se han reforzado para soportar el aumento de peso.









# Pear

A pesar de que los indicios habrían debido ponerlas en alerta, el ataque inicial japonés sorprendió por completo a las Fuerzas estadounidenses.

ASTA POCOS MINUTOS ANTES de las ocho, la mañana del 7 de diciembre de 1941 parecía como cualquier otra en Pearl Harbor, la base de la US Navy en la isla hawaiana de Oahu. Ocho acorazados estaban anclados en la rada, abarloados unos con otros excepto uno, al largo de la isla Ford. De im-

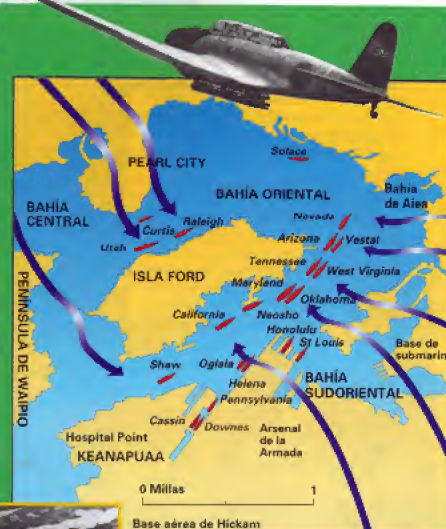
Dos destructores, el Downes y el Cassin, fueron destruidos limpiando fondos junto al acorazado Pennsylvania que puede verse tras de ellos.

proviso, comenzó a caer una lluvia de bombas, mientras los torpedos se deslizaban por las aguas del puerto. En pocos minutos, seis de los más poderosos buques de guerra de Estados Unidos se habían hundido o estaban a punto de irse a pique. Aunque resultó una devastadora sorpresa para sus víctimas, el ataque había sido preparado hacía mucho tiempo. Japón estaba en guerra desde hacia cuatro años con China cuando Alemania invadió la URSS en junio de 1941. En julio, después de que el gobierno colaboracionista francés de Vichy concediera a los japoneses el uso de bases en Indochina, Estados Unidos y Países Bajos cortaron el suministro de petróleo a Japón. El gobierno nipón no podría completar la conquista de China sin combustible pero, rechazando cualquier posibilidad de retirada, decidió

apoderarse de las zonas abastecedoras ocupando Java, Sumatra y Borneo. Asegurar las rutas de suministro hacia Japón obligaría a ocupar Malaysia y Filipinas, lo que inevitablemente llevaría a la guerra con Gran Bretaña y Estados Unidos. El almirante Isoroku Yamamoto, jefe de la Flota Combinada japonesa, se hacía pocas ilusiones sobre Altas columnas de humo hacen de fondo a los mástiles de los acorazados West Virginia y Tennessee, alcanzados por la primera oleada de atacantes.

### Completa sorpresa

El ataque parecia venir de la nada, aunque hubiese habido avisos. A un operador de radar que había detectado la formación japonesa que se acercaba se le dijo que ignorase lo que había visto, mientras que los informes del servicio secreto concernientes al inminente ataque no tueron considerados o se enviaron demasiado tarde. La operación parecia demesiado audaz para que pudiese ser realmente efectuada. De todas formas, fuese cualfuese el motivo, los siete acorazados fondeados apretadamente en fila al largo de la isla Ford, tueron alcanzados de lleno por el ataque cuando los "Kate" surgieron desde direcciones opuestas para lanzar sus bombas y torpedos. Y mientres los buques de querra se iban a pique, los bombarderos en picado "Val" y los cazas "Cero" se lanzaban sobre los aeródromos vecinos.



Izquierda: He aqui como se presentaba la isla Ford a los ojos de los atacantes. La Pacific Fleet estadounidense estaba fondeada en el puerto al comenzar el ataque poco antes de las 08.00 horas.

Los cazas Mitsubishi A6M "Cero" dispuestos para despegar desde la cubierta de un portaaviones.

la capacidad de su país para sostener una guerra prolongada contra la potencia industrial estadounidense. Por lo tanto, si habia que entrar en guerra, sería conveniente que fuese de corta

duración, y un modo de abreviarla era hacer desaparecer la Flota norteamericana incluso antes del inicio del conflicto. De hecho, el estado mayor de Yamamoto trabajaba en un plan para un ataque a Pearl Harbor desde diciembre de 1940. La preparación había comportado la construcción de una maqueta sobre la que los pilotos de la Ar-

mada Imperial pudiesen llegar a retener en la memoria las características de la isla. Al mismo tiempo, se desarrolló un torpedo especial para empleo en las aguas someras del puerto. El 26 de noviembre, la formación de asalto, con seis portaaviones, zarpó desde su fondeadero en las islas Kuriles. Navegando con rumbo este en completo silencio radio, ocultos de posibles avistamientos gracias a la capa de nubes y a la lluvia, la fuerza de ataque se detuvo para petrolear el 4 de diciembre. De inmediato, viró hacia el sudeste con rumbo a Hawaii.

#### PRIMERA OLEADA

A las 06.00 horas del 7 de diciembre, los portaaviones japoneses comenzaron a lanzar la primera oleada de aviones. Se trataba de 50 bombarderos Na-

kajima B5N "Kate", cada uno de los cuales llevaba una sola bomba de 800 kg. Otros 51 bombarderos en picado Aichi D3A2 "Val" estaban armados con bombas de 250 kg. Se les unieron 40 torpederos "Kate", mientras que 43 cazas Mitsubishi A6M "Cero" despegaron para proporcionar la cobertura aérea. A ias 07.50, los primeros bombarderos alcanzaron la costa occidental de Oahu con Pearl Harbor a la vista. Una de las estaciones de radar de vigilancia recién instaladas en la isla los había detectado cuando aún se encontraban a más de 100 millas (160 km) de distancia, pero a sus operadores se les dijo que probablemente se trataba de una formación de B-17 procedente del continente. El capitán de fragata Mitsuo Fuchida, que encabezaba el ataque en uno de los "Kate", no daba credito a sus ojos cuando vio con sus binoculares los acorazados abarloados en doble fila. No perdió el tiempo para dar la orden de ataque. Los primeros objetivos fueron

#### MISIONES

los aeródromos de Wheeler, Kanehoe, Ewa e Hickam. Como se había programado, los "Cero" y los "Val" viraron hacia ellos, mientras los torpederos se dividían en dos gru-

pos para el ataque a los buques capitales y los "Kate" realizaban un amplio giro hacia el mar para acercarse al puerto desde el sudeste.

#### BOMBARDEROS AL ATAQUE

Cinco acorazados fueron alcanzados por torpedos en los primeros minutos, después los bombarderos se lanzaron al ataque. Una bomba perforante explosionó en la zona proel de la santabárbara del Arizona, que saltó por los aires. Otra bomba alcanzó una de las torres artilleras del Tennesee. Casi media hora después, cuando se retiró la primera oleada de atacantes, el Arizona yacia en el fondo del puerto. El Oklahoma se habia dado la vuelta v hundido, alcanzado por tres torpedos. El West Virginia y el California se estaban hundiendo, mientras el Tennessee y el Maryland ardían. Mientras tanto, los aeródromos habían sido de-

10

Entre los restos de los
hidroaviones de la base de
isla Ford, algunos marineros,
presas del schock, observan
la explosión del Arizona.

UE
os por
s, desal etapsionó
ara del
a bomras del

vastados por las bombas y el fuego de los "Cero". Sobre la isla, tras el ataque, sólo poquísimos aviones permanecían indemnes. Sin embargo, cuando llegó la segunda oleada de 54 "Kate", 80 "Val" y 36 "Cero", los artilleros de la antiaérea estaban preparados para recibirles y el

segundo ataque fue menos eficaz. Su esquema fue casi una repetición del primero, pero esta vez la formación japonesa se acercó desde la extremidad oriental de Oahu: otra vez los cazas se dirigieron a los aeródromos, mientras los bombarderos apuntaban al puerto. El Ne-



UNA SALVA DESDE LO ALTO

bombas perforantes.

Mientras los torpedos rasgaban el agua hacia sus blancos, otros 49 "Kate" cayeron desde lo alto sobre los buques para lanzarles proyectifes de artillería naval

de 385 mm, modificados para ser empleados como

#### PEARL HARBOR: EL DÍA DE LA INFAMIA



vada consiguió zarpar pero fue alcanzado nuevamente mientras intentaba escapar y hubo de embarrancar para evitar irse a pique. También el *Pennsylvania*, que se encontraba en dique seco, fue gravemente dañado junto a dos destructores. A las 10.00 todo había acabado ya. Las pérdidas japonesas sufridas en los dos ataques fueron insignificantes: sólo 9 "Cero", 15 "Kate" y 5 "Val" no regre-

saron a sus portaaviones. Sin embargo,

a pesar de toda su destructiva eficacia, el ataque japonés falló en dos aspectos vitales. El primero es que dejó los diques y los depósitos de combustible intactos. Si hubiesen sido destruidos, la base hubiese sido prácticamente inutilizable y la Pacific Fleet se habría visto obligada a regresar a California, demasiado lejos para entorpecer el avance japonés. Más importante aún, fue el po haber

portante aún, fue el no haber hundido ninguno de los dos portaaviones de la Flota del Pacífico, el Lexington y el Enterprise. Ambos escaparon al ataque por encontrarse demasiado lejos, transportando aviones a las bases del US Marine Corps en las islas de Wake y Midway. Los japoneses llevaron a cabo sin demasiados tropiezos sus operaciones durante otros seis meses, pero cuando finalmente sufrieron su primera derrota, fue por obra y gracia de los dos portaaviones que habían escapado del Día de la Infamia.

Los restos de un bombardero B-17C descansan tras el ataque al aeródromo de Hickam. Después de que las bombas de los "Val" y el fuego de los "Cero" hiciasen su trabajo, dificilmente podía encontrarse un avión indemne sobre la isla.



ATAQUE DESDE EL MAR
La flota japonesa empleó diez
dias en alcanzar el punto
de lanzamiento del ataque, a
275 milias y casí dos horas de
vuelo al norte de sus objetivos
en las islas Hawaii.

#### LANZAMIENTO

Los torpedos normales japoneses fueron dotados de aletas especiales de madera para que pudiesen actuar en aguas someras, como las del fondeadero estadounidense.

#### TORPEDEROS

Los 40 torpederos "Kate" que encabezaban la fuerza de ataqué se acercaron a la "línea de los acorazados" sobrevolando el arsenal de la costa opuesta.

#### TÉCNICA Y ARMAS

El empuje vectorial no es sólo una prerrogativa del Harrier. Nuevos desarrollos aparecerán sobre la próxima generación de aviones de combate.

# Super: Emp Vecto

L EXITO DE LAS OPERAÇIONES en las que se ha utilizado el Harrier británico, que sigue siendo el único avión de combate occidental con capacidad STOVL (Short Take-off and Vertical Landing), ha desatado el interés por el desarrollo de otras tecnologías concernientes al empuje vectorial. Algunas de estas tecnologías van a ser aplicadas en un potencial sucesor del Harrier, el avión ASTOVL (Advanced STOVL), mientras que otras ya han sido empleadas con éxito en aviones de combate convencionales ya existentes. A finales de los años ochenta se realizó un determinado número de programas para explorar el empleo de toberas

Una anticipación artística de un hipotético sucesor "stealth" del Harrier. La ilustración lo muestra mientras opera desde un buque de asalto anfibio del US Marine Corps.

#### TOBERAS DE EMPUJE VECTORIAL

de empuje vectorial bi y tridimensionales

con la intención de mejorar la maniobrabilidad y las prestaciones en pista de un

avión convencional.

Un F-15B biplaza fue modificado para convertirse en un avión SMTD (Short take-off and landing/Maneuver Technology Demonstrator). Esta investigación era parte de un ambicioso programa llevado a cabo por la USAF para mejorar la capacidad operacional en las bases aéreas, es decir la capacidad de supervivencia de sus aviones de combate y la posibilidad de combatir desde aeródromos atacados. Durante años se había considerado que las bases aéreas eran instalaciones altamente vulnerables. De hecho, diversas medidas (defensas situa-

das en los aeródromos, unidades de construcción y reparación, sistemas de engaño y enmascaramiento) ofrece a las bases aéreas una alta probabilidad de permanecer en estado de utilización en medio de una guerra. El F-15 SMTD podría mejorar

esta situación, demostrando la capacidad de aterrizar y despegar de noche, con malas condiciones meteo y con vientos laterales de hasta 55 km/h, desde trozos de pista de no más de 15 m de ancho y de 500 m de largo, dañada por las bombas. El avión voló por primera vez en Esta tobera tridimensional puede dirigir el empuje para permitir rápidos cambios de dirección, tanto verticales como laterales.



#### SUPER EMPUJE VECTORIAL

la capacidad para operar desde bases muy dañadas. El campo más interesante de las futuras tecnologias es el referente al empuje vectorial y la próxima generación de aviones STOVL, destinados a reemplazar a los actuales Harrier operacionales, los AV-8B estadounidenses y los GR,Mk 7 de la RAF. Se han realizado dos de los instrumentos principales: motores de sustentación y turbosoplantes "remotos" de sustentación, accionados por el motor principal. El primero de ellos fue empleado sobre el caza soviético supersónico Yak-141. hoy cancelado. El defecto principal de esta metodología es que los motores de sustentación se emplean sólo durante el despegue y el aterrizaje y no proporcionan empuje durante el vuelo. Ocupan un espacio precioso, que podría ser destinado a combustible extra o a equipo.

#### TURBOSOPLANTE DE SUSTENTACIÓN

Se trata de una técnica más prometedora; el turbosoplante de sustentación utiliza la potencia del motor principal para generar un empuje en el plano vertical. Se han desarrollado dos métodos distintos para accionarlos. Uno emplea los gases de salida, mientras que el otro recurre a un árbol de transmisión y a una caja de cambio, asociada al motor principal para accionar el turbosoplante. Cualquiera que sea el método escogido, el avión ASTOVL promete ofrecer una extraordinaria combinación de prestaciones de despegue vertical, características stealth y gran agilidad.

## Supermaniobrabilidad

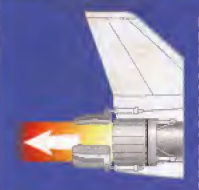
Las toberas tridimensionales se han utilizado con éxito en varios tipos de aerodinos, como el avión de investigación X-31 y los ejemplares modificados de los cazas F-16 Fighting Falcon y F/A-1B Hornet. Estos últimos han experimentado principalmente las impresionantos mejoras en la maniobrabilidad consentidas por las toberas de empoje vectorial. De los tres tipos, el F-16 MATV (Multi-Axis Thrust Vectoring) ha dado pruebas de poder proporcionar

con condiciones

meteorológicas

adversas.

les mejoras más significativas en la maniohrabilidad. Con un sistema de toberes que puede variar el empuje hasta 18° del eje del avión, el F-16 MATV ha demostrado con éxito el vuelo estabilizado de control completo a ángulos de ataque de hasta cuatro grados más de la vertical y realizado la "maniobra de la Cobra", famosa por las exhibiciones del caza Su-27 "Flanker" soviético, a ángulos de hasta 115°, casí 30° más de la vertical.



# EMPUJE NORMAL Las toberas de los motores convencionales dirigen el empuje a lo largo del eje longitudinal del motor. Cualquier variación de la posición del avión proviene de las



#### EMPUJE VECTORIAL

Las toberas de empuje vectorial 3-D pueden variar instantaneamente en vertical y en horizontal redirigiendo el empuje del motor. El sistema X-31 utiliza "remos de pagaya" para conducir el flujo en lugar de pivotar la tobera.

#### ALTA AGILIDAD

El sistema X-31 de toberas de empuja vectorial puede variar el empuje del motor hasta un angulo de 15° con respecto al eje central del avión.

#### GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

Apodado "der Spaten" (la pala) a causa de su enorme ala semielíptica, el Heinkel He 111 fue uno de los mejores bombarderos del principio de la Segunda Guerra Mundial.

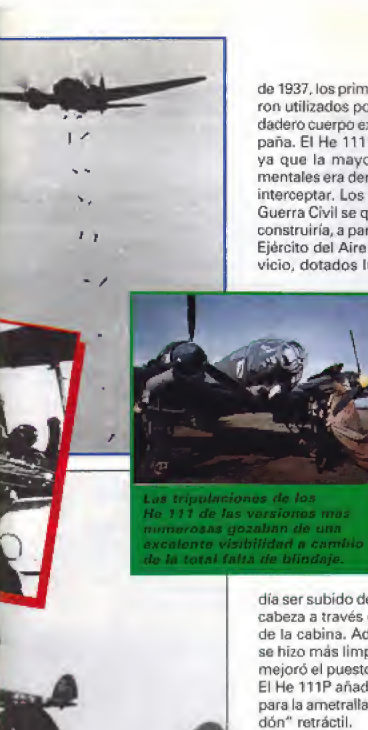
N 1934, LA ÚNEA AÉREA ALEMANA LUFT HAN-SA y la recién creada y todavía secreta fuerza aérea, la Luftwaffe, precisaban ambas un nuevo avión. Las propuestas de la industria aeronáuticas fueron el Junkers Ju 86 y el Heinkel He 111, proyectados para servir tanto de bombarderos como de aviones de línea.

Como transporte comercial, el He 111 no fue un gran éxito. Sus 10 pasajeros debían acomodarse en dos compartimientos, uno sobre el plano y el otro detrás, con el larguero principal interpuesto. El correo se transportaba en un compartimiento de proa. En la versión de bombardeo, la distribución era más lógica. El compartimiento delantero de pasajeros se convertía en bodega de bombas, colocadas verticalmente a los lados de una pasarela, mientras que la cabina trasera alojaba al operador de radio y al mecánico/artillero. La posición de morro era utilizada por el navegante/bombarde-

ro para la puntería y dotada con la instalación para una ametralladora, mientras que una arma similar se montaba en el dorso del fuselaje. Una tercera podía ser manejada por el operador de radio cuando se bajaba una especie de "bidón de basuras" bajo Derecha: Un He 111 lanza toda su carga de bombas de 100 kg.

Abajo: Al despegar, el navegante/bombardero se sentaba junto al piloto pero se situaba en la proa para la puntería y para defender su avión de los cazas enemigos.





de 1937, los primeros modelos de He 111 fueron utilizados por la Legión Cóndor, un verdadero cuerpo expedicionario alemán, en España. El He 111 encontró escasa oposición ya que la mayoría de los cazas gubernamentales era demasiado lenta para poderlos interceptar. Los aviones supervivientes a la Guerra Civil se quedaron en España y CASA construiría, a partir de 1942, otros 200 para el Ejército del Aire que permanecerían en servicio, dotados luego con motores Rolls

> Royce, hasta mediados de los años setenta. En 1939, al acabar la Guerra Civil española, habían aparecido en Alemania nuevos modelos. El primero fue el He 111P, que introdujo el luego característico morro acristalado que alojaba al piloto y al navegante/bombardero, con la ametraliadora de proa situada a la derecha para no estorbar la visual del piloto. Para el rodaje y el aterrizaje, el asiento del piloto po-

día ser subido de forma que pudiera sacar la cabeza a través de un panel situado encima de la cabina. Además, el dorso del fuselaje se hizo más limpio aerodinámicamente y se mejoró el puesto de la ametralladora dorsal. El He 111P añadió también una góndola fija para la ametralladora ventral en lugar del "bidón" retráctil.

#### PRODUCCIÓN EN SERIE

Sin embargo, la Luftwaffe necesitaba también cazas y los Messerschmitt Bf 109 y Bf 110 tenian preferencia en el montaje de los motores Daimler-Benz que equipaban al He 111P. Se produjo así un nuevo modelo con motores Junkers Jumo: designado He 111H, se fabricaron millares de ejemplares. En septiem-



#### PRIMEROS MODELOS



1934 El prototipo del He 111 voló por primera vez en 1934 y fue seguido por diversas versiones de hombardeo, los He 111A, He 111G y He 111J, todas con garabrisas convencional de escalón. Este es uno de los 24 He 111F vendidos a Turquía en 1938.

#### GUERRA CIVIL ESPAÑOLA

1937 La Luftwelfe adquirló una preciosa experiencia operacional en España. Un total de 95 He 1118-1, S-2, E-1 y E-3 fueron encuadrados en el Kamptgruppe 88 de la Legión Cóndor durante la Guerra Civil.



#### BATALLA DE INGLATERRA



1940 Los He 111 fueron los principales bombarderos utilizados en 1940 durante la Batalla de Inglaterra. Enfrentados a la caza británica, lentos y vulnerables, hubieron de pasar a los ataques nocturnos "blitz" en 1940-41.

#### "ZWILLING"

1943 Uno de los más notables de la Segunda Guerra Mundial fue el He 1112. Denominado "Zwilling" (gemelo), estaba constituido por dos He 111 unidos por una sección alar central. Fue proyectado para el remolque de los enormes planesdores de asalto Me 321 y utilizado en el frente oriental.



#### GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

#### TORRETA DORSAL

En esta torreta se instalaba una sola arma, una ametraliadora MG 131 de 13 mm con 1 000 disparos.

#### **FUSELAJE POSTERIOR**

La parte posterior del fuselaje tras el compartimiento de la tripulación estaba vacio en su mayor parte, pero permitia la estiba del bote salvavidas y de la brújula maestra.

## Heinkel He 111

#### He 111H-22, III /KG 3, Aalhorn, Alemania, septiembre de 1944.

bre de 1939, la Luftwaffe tenía en servicio poco más de 800 He 111. Las pérdidas sufridas durante la campaña de Polonia fueron mayores de lo previsto, incluso contra los anticuados cazas P.11C de la Aviación polaca; el bombardero alemán fue dotado por tanto con un armamento defensivo más adecuado. Una ametralladora se añadió en proa y otra a cada lado del fuselaje, además de un quinto tripulante para manejarlas. Eso no fue suficiente para salvar a los He 111 de sufrir fuertes pérdidas cuando participaron en la Batalla de Inglaterra, en agosto de 1940. Por entonces, el Heinkel daba muestras ya de su edad y resultaba demasiado vulnerable para las misiones diurnas. Las unidades de He 111 estaban ya recibiendo los nuevos Ju 88.

#### **BOMBA VOLANTE**

El misil V-1 propulsado por un pulsorreactor se llevaba bajo la semiala de estribor.

#### MISIONES NOCTURNAS

De noche, sin embargo, cuando los cazas británicos no eran capaces de operar tan eficazmente, era posible recurrir a nuevas tácticas. Los bombardeos diumos podían ser poco precisos, pero de noche era tan difícil para los bombarderos localizar sus blancos como era para los cazas su interceptación. La respuesta de la Luftwaffe al problema fue el X-Gerāt (aparato X), un calculador mecánico que se basaba en cuatro haces de radio. Uno guiaba al bombardero sobre una ruta hacia su objetivo; los otros la cruzaban a intervalos y se utilizaban para calcular el momento del lanzamiento de las bombas, de forma que los ingenios podían ser lanzados sobre el blanco



Arriba: El He 111 desarrolló un importante papel en el frente del Este, sirviendo primero como bombardero y después como transporte.

#### GUIAS BATIDORES



1944 El superado He 111 fue transformado pera otros cometidos, entre ellos el de guia batidor, dotado con equipos de radio especializados óperando desde bases en Francia. Otros fueron usados para el remoique de planeadores y como transportes.

#### LANZA BOMBAS VOLANTES

1944 Los He 111 comenzaron a ser modificados para lanzar las bombas volarres Fi 103 (más conocidas como armas de represalia V-1), Desde bases en Países Bajos y Alemania lanzaron 400 V-1 contra ciudades británicas.



#### EL FINAL DEL III REICH



1945 Los peligrosos lanzamientos de V-1 cominuaron hasta enero de 1945, con un total de 1 200 bombas lanzadas. Al final de la guerra, la mayor parte de los He 111 era utilizada en misiones de transporte.

#### MOTORES MERLIN

Años setenta El He 111H-16 se fabricó en España a partir de 1942 como CASA 2111 en varias versiones y permaneció en servicio hasta 1976. Después de su fabricación fueron equipado con motores Rolls-Royce Mertin. Algunos se utilizaron en el rodaje del film La Batalla de Inglaterra.



#### HEINKEL HE 111 EL PUÑO DE HIERRO DE HITLER

#### ARMAMENTO DE PROA

El He 111 llevaba una ametralladora pesada MG 131 de 13 mm o un cañón MG FF de 20 mm para defensa contra los ataques frontales.

#### GÓNDOLA DE ARMAS

Llamada por la tripulación "Sterbebett" (la cama de la muerte), la góndola ventral alojaba dos ametralladoras de 7,92 mm, una disparando directamente hacia atrás y la otra en oblicuo hacia abajo.

#### FICHA TECNICA

Planta motriz: dos motores Junkers Jumo 211F-2 de 12 cilindres en Vinvertida y 1 006 kW de potencia

Dimensiones: envergadura 22,60 m; longitud 16,40 m; altura 4,00 m

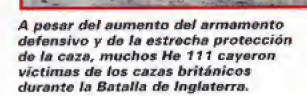
Pesos: en vacio 8 680 kg; a plena carga 14 000 kg

Armamento: un cañón MG FF de 20 mm, una emetralladora MG 131 de 13 mm y hasta siete emetralladoras MG 15 y MG81 de 7,92 mm, y un máximo de 2 500 kg de bombas

con precisión. Sólo una unidad, el Kampfgruppe 100, fue adiestrado en el uso del X-Gerät. El 14 de noviembre, sus He 111 encabezaron una incursión de 449 bombarderos que devastó la ciudad de Coventry. Afortunadamente para los británicos, sus científicos habían descubierto el principio con el que fun-

cionaban los haces de radio y fueron capaces de emitir señales de interferencia que impidieron que el éxito alemán se repitiese. Antes de que los alemanes tuviesen tiempo de mejorar el sistema, sus unidades de bombardeo comenzaron a ser redesplegadas en el Este. Sólo tres alas de He 111 tomaron parte en la Operación Barbarroja, que comenzó el 22 de junio de 1941. En seguida fueron empleados como aviones de transporte al tiempo que como bombarderos y muchos de ellos fueron destruidos

El Heinkel He 111 fue un avión extremadamente importante para la Luftwaffe. 'Caballo de batalla" de la fuerza de bombardeo, era capaz de llevar una carga más pesada que el Junker Ju 88 o el Dornier Do 17.



durante el asedio de Stalingrado. Entre tanto, el viejo bombardero encontraba otras utilidades. Las versiones de torpedeo atacaban los convoyes que zarpaban de Gran Bretaña con rumbo al puerto soviético de Murmansk. Otros eran utilizados para probar las núevas armas guiadas alemanas y algunos fueron equipados con aparatos cortacables con la intención de penetrar a través de las barreras de globos cautivos que se desplegaban en torno a las fábricas británicas.

#### LANZADOR DE MISILES

En 1944, el He 111 encontró su último cometido. En julio, después de que las tropas aliadas desembarcadas se abriesen paso hacia las posiciones de lanzamiento de bombas volantes V-1, capaces de alcanzar las poblaciones británicas, He 111 modificados comenzaron a lanzar estos misiles desde el aire. Despegando primero desde bases en los Países Bajos y en Alemania después, los bombarderos las soltaban a 500 metros de altura. Al concluir los ataques en enero de 1945, más de 1 200 V-1 habían sido lanzadas contra las ciudades británicas. Uno de los mejores bombarderos medios al comenzar la guerra, el He 111 fue pronto superado, pero sobrevivió durante todo el conflicto en numerosos cometidos.

## DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

#### Focke-Wulf Ta 152



#### ALEMANIA + CAZA MONOPLAZA + 1944

La apremiante necesidad de un caza de alta cota de elevadas prestaciones llevá aldesarrollo del Focke Wulf Ta 152, que derivaba de la célula de serie del Fw 1900. La principal diferencia era una nueve ala de mayor envergadure, asociada a un fuselaje más largo. El Ta 152 llegó demasiado tarde como para tener un gran impacto en las últimas fases de la Segunda Guerra Mundial, sólo un corto número de ejemplares entró en servicio operacional, principalmente como caza de protección dal Me 262, que





era especialmente vulnerable a los ataques durante los despegues y atemzajes.

#### CARACTERISTICAS

Planta motriz: un motor Junkers Jumo 213E de 1 305 kW

**Dimensiones:** envergadura 14,60 m; longitud 10,80 m; altura 4,00 m; superficie alor 23,50 m²

Pesos: en vacío 3 920 kg; máximo al

El Ta 152 era un caza soberbio, pero su producción fue muy reducida.

despegue 4 750 kg

Prestaciones: velocidad máxima 760 km/h; techo de servicio 14 800 m; autonomia 1 200 km

Armamento: un carión MK 108 de 30 mm y dos cariones MG 151/20 de 20 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Focke-Wulf Ta 152	****	****	****
North American P-51D	古古古	青杏木	大大大市市
Hawker Tempest Mk V	未大	古古古古古	***
Republic P-47N Thunderbolt	***	****	****

#### Focke-Wulf Ta 154 Moskito



#### ALEMANIA . CAZA NOCTURNO BIPLAZA . 1943

El Focke-Wulf Ta 154 fue desarrolledo como caza nocturno biplaza especializado contra las incursiones de bomberderos de la RAF. El famoso grupo de proyectistas de Focke Wulf encabezado por Kurt Tank presentó un monoplano bimotor de ala alta fabricacio completamente en madera Para su tarea de caza nocturno, el tercer prototipo recibió un radar de interceptación FuG 202 Lichtenstein. Desafortunadamente, el programa fue cancelado tras resultar destruidos dos aviones de pre-

producción en junio de 1944 a causa de defectos estructurales. La causa de la ruptura se descubrió en la precipitada substitución de un adhesivo a consecuencia del bombardeo de la fábrica que proporcionaba la cela original. La producción totalizó tan sólo 13 ejemplares. Seis de las células originales fueron convertidas enbombas votantes sin piloto Mistel, equipadas con una cabeza de guerra en la proa y con un caza Fiv 190 como avien de control, instalado en el dorso del fuselaje.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Focke-Wulf Ta 154	***	方方方方	東南 、
Douglas A-26 Invader	***	****	****
de Havilland Mosquito	<b>治治治</b>	****	****
Heinkel He 219 Uhu	****	支持方式方	****

#### CARACTERISTICAS

Planta motriz: dos motores en finea Junkers Jumo 211R de 1 119 kW

Dimensiones: envergedura 16,00 m; longitud 12,10 m; altura 3,50 m; superficie alar 32,40 m²

Pesos: en vacío 6 405 kg; máximo al despegue 8 930 kg

Prestaciones: velocidad máxima 650 km/h; techo de servicio 10 900 m; autonomía 1 365 km

Armamento: dos cañones MG 151/20 de 20 mm en la proa y dos cañones MK 108 de 30 mm en la parte trasera del fuselaje disparando hacie arriba y adelante con un ángulo de 45°

El Ta 154 era un buen caza nocturno, pero no consiguió ser producido en masa. Como el británico DH.98 también fue bautizado "Moskito".



#### Fokker C.V



El Fokker C.V fue uno de los aviones militares de mayor éxito de los años veinte y treinta. Excepcional polivalente, fue ofrecido en una amplia gama de motores y alas, elementos que podían ser cambiados en menos de una hora. La producción en sene se centró en dos modelos, el C.VD, con alas cortas, era un avión de caza y cooperación con el ejército, mientras que el C.VE, con envergadura mayor, era utilizado en el bombardeo ligero y el reconocimiento.



El C.V fue muy popular en Europa durante el periodo de entreguerras. Combatió en la Segunda Guerra Mundial con Finlandia, Alemania, Países Bajos y Hungria.



CARACTERÍSTICAS (Fokker C.VD) Planta motriz: un motor en linea His-

pano-Surza 12N de 336 kW **Dimensiones:** envergadura 12,50 m; longitud 9,50 m; altura 3,50 m; superficie alar 28,80 m²

Pesos: en vacio 1 250 kg; máximo al

despegue 1 850 kg

Prestaciones: velocidad máxima 225 km/h; techo de servicio 5 500 m; autonomia 770 km

Armemento: hasta cuatro ametralladoras de 7,9 mm, más una carga bélica máxima de 200 kg

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Fokker C.V	有有有有方	****	****
Breguet 19	****	****	古古大大大
Bristol F.2B Fighter	市市市	***	食食食食
Corties JN-4	*	*	*



#### Fokker D.VII

#### ALEMANIA + CAZA MONOPLAZA + 1918

En enero de 1918, el Fokker D.VII venció en un concurso para proporcionar al ejército alemán un caza monoplaza. Desarrollado del anterior triplano Dr.1, tenía prestaciones muy superiores a las de cualquier otro modelo alemán y similares a las de modelos aledos como el Spad XIII. El D.VII entró en servicio en marzo de 1918 y operó con exito durante los últimos mesas de la Primera Guerro Mundial. Al firmarse el Armisticio se habian entregado más de 700 D.VII.

#### CARACTERISTICAS

Planta motriz; un motor de cilindros en linea BMW III de 138 kW

**Dimensiones:** envergadura 8,90 m; longitud 6,95 m; altura 2,75 m; superlicie alar 20,50 m<sup>2</sup>

Pesos: en vacio 735 kg; máximo al despegue 880 kg

Prestaciones: velocidad máxima 200 km/h; techo de servicio 7 000 m; autonomía 1 hora y 30 minutos

Armamento: dos ametraliscioses 7,92 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Fokker D.VII	****	****	****
Sopwith Camel	***	***	****
Nieuport 17	***	***	去去去去
SPAD S.XIII	****	****	****



El Fokker D,VII fue el mejor caza alemán de la Primera Guerra Mundial. Su potencial era tal que tedos los supervivientes fueron confiscados por los Aliados tras el Armisticio de 1918.



Éste fue uno de los Dr. 1 pilotados por el

ases de la Primera Guerra Mundial con 80

"Barón Rojo" von Richtofen, el mayor de los

#### Fokker Dr.1

#### ALEMANIA + CAZA MONOPLAZA + 1917

El Fokker Dr.1 fue probablemente uno de los más femosos aviones de la Primera Guerra Mundial. Denominado Oreidecker ("triplano"), fue desarrollado después de los favorables informes de los pilotos alemanes sobre el Sopwith Triplane británico. El Dr.1 fue una máquina mortifera en manos de ases como el "Barón Rojo" y Werner

Voss. El llamado "Circo Volante" de von Richtofen fue principalmente equipado con Dr. 1.

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: un motor rotativo La Rhône de 82 kW

Dimensiones: envergadura 7,20 m; longitud 5,77 m; altura 2,95 m; superboie



El Dr.1 fue un verdadero avión de caza, preferido por ases como Werner Voss (que obtuvo 48 victorias) por su agilidad y elevada velocidad ascensional.



Pesos: en vacío 406 kg; máximo al despegue 585 kg

Prestaciones: velocidad máxima 165

km/h; techo de servicio 6 096 m; autonomia 1 hora y 30 minutos

Armamento: dos ametralladoras LMG 08/15 de 7,92 mm

			APILIDATE.
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Fokker Dr.1	方含金	****	***
Albatross D.V	古本市	表示方式	老老老
RAF SE.5a	****	安安安安	****
Sopwith Triplane	***	****	有有有有

victorias en su haber.

#### Fokker serie E

#### ALEMANIA + EXPLORADOR/CAZA MONOPLAZA + 1914

El desarrollo del Fokker serie E se produjo tras el aterrizaje forzoso de un avión de reconocimiento francés Morane-Saulnier Type L. Los oficiales alemanes que lo examinaron se dieron inmediata cuenta de las ventajas de la ametralladora sincronizada con tiro a través del disco de la hélice. Este sistema había sido originalmente desarrollado por el sportman francés Roland Garros y se requirió a los ingenieros de Fokker que proyectaran una versión propia que resultó mucho más eficaz al ser instalada en los monoplanos de la série E. Durante su servicio activo, la serie E fue actualizada continuamente y causó un caos tal en el Royal Flying Corps que fue apodado "Fokker Scourge" (flagelo Fokker). La producción de las cuatro series principales superó los 300 ejemplares.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Fökker E series	***	****	****
Airco DH.2	****	***	****
Morane-Saulner Type L	古古	***	***
RAF FE.2b	***	有大大大	****

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: un motor rotativo Oberursel de 75 kW

**Dimensiones:** envergadura 9,50 m; longitud 7,20 m; altura 2,40 m; superficie alar 16,00 m<sup>2</sup>

Pesos; en vacio 399 kg; máximo al despegue 610 kg

Prestaciones: velocidad máxima 140 km/h, techo de servicio 3 500 m; autonomía 1 hora y 30 minutos

Armamento: una ametraliadora LMG 08/15 de 7,92 mm

Aunque no era excepcional en términos de prestaciones o agilidad, el E.1 obtuvo resultados muy superiores a sus capacidades gracias a la ametralladora sincronizada.



#### A-Z DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

#### Fokker D.XXI

#### PAÍSES BAJOS + CAZA MONOPLAZA + 1936

El Fokker D.XXI fue desarrollado para su empleo en las Indias Orientales neerlandesas. Este pequeño caza era robusto y muy meniobrable con buenas prestaciones y un pesado armamento. El D. XXI se convirtió en el caza estándar de tres naciones europeas: Dinamarça, Finlandia y Palses Bajos. España adquirió la licencia pero no pudo fabricarlos. Los D.XXI opusiaron una dura resistencia frente a la aplastante supremacia alemana durante la invasión de los Países Bajos en 1940. También los finlandeses los utilizaron con cierto éxito durante la Guerra de Invierno contra la URSS.

Los D.XXI neerlandeses obtuvieron su meyor victoria al derribar 37 de los 55 Ju 52/3m de transporte que sobrevolaban la costa.



#### CARACTERISTICAS

Planta motriz: un motor radial Bristol Mercury de 619 kW

Dimensiones: envergadura 11,00 m; longitud 6,20 m; altura 2,95 m; superficie alar 16,20 m²

Pesos; en vació 1 450 kg; máximo al

despegue 2 050 kg

Presteciones: velocidad maxima 460 km/h; techo de servicio 11 000 m; autonomia 950 km

Armamento: (neerlandeses) cuatro ametraliadoras de 7,9 mm; (finlandeses) cuatro ametraliadoras de 7,7 mm

AAAAI SA ABBIG I MOO WELL	MANITHA OF ST	COLUMNIA GUISTI	allentage his 1'1 i	
COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Fokker D.XXI	表示表	के के के के	***	
Bloch M.B.152	****	****	***	
Messerschmitt Bf 109C	古古古古	去去古古古	古古古古古	
Mitsubishi A5M "Claude"	市市	**	****	

#### Fokker G.1

#### PAÍSES BAJOS + CAZA PESADO TRIPLAZA + 1937

Cuando fue presentado, en 1936, el Folkker G.1 flamó la atención por varias razones. El concepto de un gran y pesado caza birnotor era completamense nuevo pero, además, el avión adoptaba una configuración revolucionaria en doble cola y estructura de madera. Problemas con el sumnistro de los motores comportaron que sólo 23 **G.1** entraran en servicio antes del ataque alemán a Paises Bajos en mayo de 1940. Los G.1 opusieron una tenaz resistencia a los invasores hasta que, descués de cinco días de combate, sólo quedaba en estado operacional uno. Los alemanes utilizaron los ejemplares capturados como entrenedores y remolques de blancos.





#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: dos motores radiales Bristol Mercury de 619 kW

**Dimensiones:** envergadura 17,15 m; longitud 11,50 m; altura 3,40 m; superficie alar 38,30 m²

Pesos: en vacio 3 360 kg; máximo al

El G.1 era un proyecto prometedor que habría podido ser desarrollado como un notable caza pesado. El G. 1a fue la única versión que entró en servicio. España había solicitado el modelo biplaza de exportación G. 1b, que fue sujeto a embargo.

despegue 4 800 kg

Prestaciones: velocidad máxima 475 km/h; techo de servicio 9 300 m; autonomia 1 400 km

Armamento: nueve ametralladoras de 7,9 mm, y hasta 400 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Fokker G.1	音音	***	表表表	
Breguet 690	***	未安市	www.	
Messerschmitt Bf 110C	****	表表音素素	有有意言言	
Westland Whirlwind	****	****	***	

#### **Folland Gnat**

#### GRAN BRETAÑA + ENTRENADOR/CAZA MONOPLAZA + 1956

El Folland Gnat será sobre todo recordado como uno de los aviones utilizado por la patrulla acrobática "Red Arrows" de la RAF. El Gnat fue, de hecho, un desarrollo del anterior caza fivilidget que fue utilizado para evaluar el proyecto. La RAF sin embargo no necesitaba la versión monoplaza y optó sólo por la biplaza de entrenamiento que prestó servicio hasta 1978. La versión monoplaza fue exportada a Finlandia, Yugoslavia e India. Este último país emprendió la fabricación bajo licencia, por la Hindustan.

Arcraft Lid y desarrolló una versión llamada Ajeet, que fue utilizada con cierto éxito en la guerra contra Pakistán y fue dada de baja en 1991.

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: un turborreactor Bristol-

India fue el principal usuario del Gnat. Bautizado Ajeet, ha sido la única versión utilizada en combate.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA UTIL	COMBATE
Folland Gnat	有技术技术	未未未有	****
Aermacchi M.B.326	***	****	****
Aereo L-29 Delfin	**	常常	市市市
Aereo spaziale Magister	***	***	市市市



Siddeley Orpheus 100 de 38,7 kN Dimensiones: envergadura 7,32 m; lon-

gitud 9,68 m; altura 2,93 m; superficie alar 16,26 m²

Pesos: en vacio 2 331 kg; máximo al despegue 3 915 kg

Prestaciones: velocidad máxima 1 024

Los Gnat fueron empleados por los "Red Arrows" de 1964 a 1979.

km/h; techo de servició 14 630 m; autonomía 1 652 km

Armamento: (Ajeat) dos cañones de 30 mm, y hasta 850 kg de bombas, cohetes y góndolas de cañones



GRANDES AVIONES DE COMBATE

# FAIRCHILD A-10

El Thunderbolt destructor de carros

FAIRURED REPUBLIC A-10 THUNDERBOCT II. fue proyectado para una única misión: destruir carros de combate. Hecho singular, es el único avión de combate influenciado por los planes elaborados para los teatros operacionales europeo y coreano, asícomo por la experiencia bélica de Vietnam, El A-10 fue desarrollado en los años setenta para contrarrestar la supuesta amenaza que constituian las decenas de miles de carros de combate soviéticos desplegados frente a la OTAN; entro en servicio en cientos de ejemplares para destruirlos en las llanuras de la Europa septentrional. En 1991 parecia destinado a ser dado de baja ya que se le consideraba demasiado lento y vulnorable como para operar en un moderno campo de batalla. Sin embargo, demostró que sus detractores estaban equivocados al jugar un importantísimo papel durante la operación Desert Storm contra Irak. En una era de "stealth", de alta tecnología y de formas maravillosamente fuseladas para el vuelo supersónico, el A-10 es lento, tosco y falto de complejidad tecnológica. Apodado "Warthog" (facócero), confia en la maniobrabilidad y en una robusta construcción en vez de en la magia de la electrónica o en la velocidad para reducir su vulnerabilidad frente al fuego antiaéreo. Su ala recta y los empenajes con dos derivas muy separadas le confieren una excepcional agilidad a bajas velocidades.

#### MOTORES SOBRE EL FUSELAJE

Estas dos características ayudan además a ocultar a los dos turbosoplantes TF34 de los misiles de búsqueda térmica lanzados desde tierra. Montados sobre el dorso de la parte trasera del fuselaje, los motores General Electric de 40,32 kN de empuje son similares a los adoptados por el avión antisubmarino embarcado S-3 Viking de la US Navy. El monoplaza A-10 está concebido para operar, con el minimo equipo de apoyo posible, desde

Una bola de fuego que erupta del blanco muestra los efectos devastadores del A-10 durante unas maniobras en Estados Unidos.





#### FAIRCHILD A-10 DESTRUCTOR DE CARROS



bases avanzadas con escasas posibilidades de infraestructura. Fijado en un pilón bajo el habitáculo, el pod del sistema de guia láser Pave Penny aumenta considerablemente la precisión de bombardeo del avión. Este sistema requiere que, en tierra o en otro avión, alguien "ilumine" el blanco con un haz láser que permitirá indicar con precisión el punto de lanzamiento del ingenio. Para proteger las partes vitales de los proyectiles de artillería antiaérea ligera, el A-10 hace un empleo intenso de las placas de blindaje, que añaden 1 135 kg al peso total. El piloto está protegido por un parabrisas a prueba de balas y está rodeado por una especie de "bañera" acorazada de titanio, con un peso de 544 kg y un espesor variable de hasta 3,8 cm. Unida al fino revestimiento y a las partes internas del avión, esta coraza se considera una adecuada de-

fensa contra los proyectiles de cañón de 23 mm. Para su misión, el A-10 está armado con el más potente cañón que se haya instalado en un avión de combate táctico. Se trata de una enorme pieza de 30 mm, inclinada dos grados hacia abajo sobre el eje central del avión. El aterrizador delantero del avión se ha situado a la derecha para permitir que el canon se instale en el centro.

#### CAÑON AVENGER

Raramente una sola arma ha sido tan importante para un avión de combate. El cañón, un General Electric GAU-8/A, es del tipo Gatling. con siete tubos rotativos, y pesa tan sólo 281 kg. El arma es accionada por dos sistemas hidráulicos del A-10 y alimentada con munición procedente de una tolva cilíndrica situada inmediatamente detrás de la pieza. El cañón y el sistema de alimentación tienen una

Fairchild A-10 DATOS TÉCNICOS

A-10 450 m

Sul-25 600 m

JAGUAR 950 m



O

O

О

0

ELA-10

sa proyectó

#### Los rivales

Sukhoi Su-25

El "Frogloot" ruso es más pequeño, más ligero y más veloz que el A-10, que secrifica la velocidad en favor del blindajo, de la astonomía y la carga

Sepecat Jaguar El Jaguar es mucho más veloz y nuis solisticado en rémainos de equipamiento de navegación y de staque.



CARRERA DE DESPEGUE El A-10 posee excelentes prestaciones en pista. Puede alzar el vuelo en menos de la mitad de espacio que el Jaguar.



El A-10 puede estar sobre un campo de batalla a 450 km de su hase durante casi dos boras.

El A-10 puede usar la convencionales del inventario de la US Air Force.

0

**PESOS** Un A-10 armado pesa normalmente 14 865 kg cuando és desplegado desde pistas avanzadas improvisadas. La carga interna máxima de combustible es de 4 853 kg.

22 680 kg

Máximo

9750 kg En vacio

ni despegue



Con ses motores de bajo consumo y gran carga de combustible, el A-10 tiene un radio de

acción y una autonomía excelentes.

longitud de casi cuatro metros, de los que 2,30 pertenecen a las cañas. Tiene dos cadencias de tiro: 2 100 o 4 200 disparos por minuto y puede alcanzar la más alta en sólo 0,56 segundos. La tolva de municiones aloja un máximo de 1 350 proyectiles. La munición más pesada es la API (Armour-Piercing Incendiary, perforante incendiario) de 0,75 kg, a pesar del casquillo de aluminio. Un proyectil de 0,43 kg. abandona la boca con una velocidad inicial de 988 metros por segundo, casi tres veces la velocidad del sonido. Con su cañón, el A-10 puede batir un blanco hasta a más de 7 000 metros, disparando un proyectil que puede perforar la coraza de cualquier carro medio de combate, incluso el moderno T-80 ruso. El A-10 emplea también muy eficazmente los misiles Mayerick.

#### DESARROLLO

El A-10 se deriva de los estudios realizados por la US Air Force para conseguir un avión ligero COIN (COunter-INsurgency, contraguerrilla) que concluveron en el OV-10 Bronco. La USAF dio via libre, en 1967, al programa A-X para un avión de apoyo cercano y

#### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**



Izquierda: El proyecto del A-10 fue condicionado por la presencia del cañón. La pata del aterrizador de proa tuvo que ser descentrada para permitir el acceso al cañón.

Abajo: El cañón General Electric GAU-8/A de 30 mm con el cargador y el sistema de alimentación de municiones. El sistema completo pesa 1829 kg a plena carga. contracarro de nueva generación más robusto y con mayor capacidad de supervivencia. Veintiuna industrias aeronáuticas sometieron a la USAF sus proyectos y en diciembre de 1969 Fairchild y Northrop fueron encargadas de construir dos prototipos cada una. El 18 de enero de 1973, la USAF anunció que había elegido el avión de Fairchild.

#### TAREA DE DESARROLLO

El primer vuelo del A-10 tuvo lugar el 10 de mayo de 1972 a los mandos del piloto de pruebas de la constructora, Sam Nelson. De inmediato comenzó el trabajo de desarrollo del A-10 en la base Edwards, en California y en Eglin, en Florida. En 1976, el 333º Tactical Fighter Training Squadron, perteneciente a la 355ª Tactical Fighter Training Wing del Tactical Air Command, recibió sus primeros A-10 en la base de Davis-Monthan, en Arizona. Había también un A-10 biplaza. Las pruebas con una versión biplaza nocturna y para condiciones meteorológicas adversas, el YA-10B no llevaron a la producción del propuesto A-10B.

## Fairchild A-10A

#### EL "CHOPPER POPPER" DE LA OPERACIÓN DESERT STORM

Este A-10 luce las insignias del 706° Tactical Fighter
Squadron de la US Air Force Reserve. En el morro lleva
una decoración que representa un
langostino que lanza un dardo llameante.
La unidad reclamó el derribo de un helicóptero.

#### TURBOSOPLANTES

Los turbofanTF34 fueron escogidos p su excelente economía de consumo y bajo nível de ruido. Están instalados e alto sobre la trasera del fuselaje para ofrecer la máxima protección contra l misiles superficie-aire de quía térmica

#### VISIBILIDAD DE LA CABINA

La gran cubierta, la posición elevada del asiento y el corto morro ayudan notablemente al piloto al proporcionarle un buen campo visual hacía el suelo.

#### CAÑÓN AVENGER

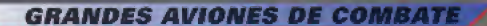
El A-10 se proyectó en torno al enorme cañón de 30 mm GAU8/A Avenger. Todo el sistema (cañón, mecanismo de alimentación y dotación completa de municiones) pesa 1 920 kg y tiene casi las mismas dimensiones y peso que un automóvil grande de turismo.

#### BAÑERA ACORAZADA

Para proteger al piloto del fuego de la antiaérea enemiga, el A-10 se proyectó con una "bañera" de planchas de titanio que envuelve el habitáculo, el cañón y la tolva de municiones. Esta cintura acorazada puede soportar impactos de proyectiles antiaéreos de 23 mm é inclus algunos de 57 mm.







El efecto de la cabeza bélica de alto explosivo de 57 kg de un misil Maverick. La cabeza de guerra es una carga hueca que focaliza la explosión en un estrecho cono para poder perforar blancos acorazados.



Un enorme cañón asociado a nueve pilones para bombas, cohetes y misiles resulta ser una fórmula eficaz para desencadenar una devastadora potencia de fuego donde sea preciso.

> Un Maverick lanzado por un A-10 se abre paso hacía el blanco. Las versiones de guía TV o IR se utilizan normalmente contra carros de combate u otros blancos acorazados.

Las armas de

Izquierda: Un
A-10 lanza
bombas
frenadas a baja
cota. Este tipo
de operaciones
se efectúa sólo
en el caso de
una escasa
defensa
antiaérea.

La fabricación de la versión monoplaza del A-10 concluyó en 1983 con el avión 713°. A finales de los años ochenta se eligió al A-10 para tareas "fast FAC" (control aéreo avanzado veloz). Fue redesignado OA-10, pero ní la nueva misión ní la nueva designación comportaron ningún cambio en el avión.

#### DESPLIEGUE

En el ápice de su carrera, más de 100 A-10 prestaban servicio con la 81ª Tactical Fighter Wing en la base RAF de Bentwaters-Woodbridge, en Inglaterra, constituyendo no menos de seis squadron que eran frecuentemente

**AGM-65 MAVERICK** 

Misil aire-superficie

Alcance: de 3 a 25 km

**Dimensiones:** longitud 2,49 m; diámetro del cuerpo 305 mm; envergadura 0,72 m; peso 210-307 kg

Cabeza de guerra: una carga hueca de 57 kg de alto explosivo o una cabeza perforante de fragmentación de 136 kg

Sistema de guía: TV (versiones USAF A/B) o a infrarrojos (versiones USAF D/G) **LAU-97** 

Contenedor de cohetes



Alcance: según la velocidad y cota de lanzamiento, puede alcanzar los 5 km

Dimensiones: longitud 2,4 m; diámetro del cuerpo 300 mm; peso 300 kg

Carga bélica: cuatro cohetes de 130 mm con cabezas de alto explosivo, fumigenas, incendiarias, contracarro y otras

#### FAIRCHILD A-10 DESTRUCTOR DE CARROS

desplegados en Alemania Occidental. Con la unificación de Alemania y el redimensionamiento de la amenaza, el ala de Bentwaters-Woodbrige fue desactivada, Los A-10 permanecen en servicio en Corea, donde subsiste la amenaza de los carros de combate de Corea del Norte. También son operacionales en Eielson, en Alaska, aunque parece que allí su empleo práctico sea escaso. El A-10 fue proyectado para apoyar a las unidades de tierra del US Army en misiones diurnas. Sin embargo, en los años ochenta, las Fuerzas estadounidenses pasaron gradualmente al concepto de "batalla conjunta", que comporta una estrecha cooperación entre los distintos servicios y prevé que gran parte de los combates se desarrolle durante la noche. El sencillo A-10, construido sin radar de separación del terreno, parecia ya decididamente anticuado. Sin embargo, seguia siendo un protagonista importante en las maniobras de combate nocturno en el desierto efectuadas en el National Training Center, en Fort Irwin, California, Los pilotos volaban contra los carros entre el polvo y la neblina, en ejercicios de combate muy reales.

#### EXITOS EN LA OPERACIÓN DESERT STORM

El A-10 estaba casi a punto de ser retirado del servicio cuando se le concedió un aplazamiento para la operación Desert Shield, la intervención

en Oriente Medio que siguió a la invasión iraqui de Kuwait del 2 de agosto de 1990. Una acción típica realizada durante esta operación fue la de la 23º Tactical Fighter Wing, que tenia su base en Louisiana, y cuyos pilotos realizaron un vuelo nocturno de 13 horas hasta España.

reaprovisionaron y volaron de inmediato otras 10 horas hasta Arabia Saudi con ocho repostajes en vuelo. La USAF desplegó 144 A-10 en aquel teatro bélico. Durante los combates de enero v febrero de 1991, una vez alcanzada la superioridad aérea fue posible utilizar el A-10 en diversos cometidos. Además de en su prevista misión como destructor de carros, el A-10 demostró su versatilidad como cazador de lanzadores de "Scud", atacó defensas antiaéreas y radares de alarma avanzada y obtuvo también el derribo de dos helicópteros con el fuego de su cañón. Los A-10 efectuaron 8 100

salidas de combate. Un piloto de A-10, el capitán Paul T. Johnson, recibió la Air Force Cross por el valor demostrado al proteger el rescate de un piloto de la US Navy derribado. A otros dos pilotos de A-10 se les adjudicó la destrucción de 23 carros de combate iraquies en un solo día.

El A-10 es llamado normalmente "Warthog", pero este ejemplar luce en el morro la tradicional boca de tiburón de la 23º Tactical Fighter Wing.



Bomba de racimo (cluster) dotada de una amplia variedad de submuniciones



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento

Dimensiones: longitud 2.33-2.4 m; diámetro del cuerpo 360-396 mm; peso 250-430 kg

Carga: submuniciones diversas: que varian desde 200 bombetas incendiarias o explosivas (CBU-87/B) hasta 3 contenedores de 45 kg de explosivo aire-combustible

AGM-65 Maverick Misil guiado contracarro

> **LAU-97** Contenedores para cuatro cohetes de 130 mm



El General Dynamics
F-111 "Aardvark" ha sido
uno de los grandes éxitos
de la operación
Desert Storm: 66 F-111F
realizaron más de 2 500
salidas sin
una sola pérdida
en combate.

los F-111 en Vietnam, en 1968, tuvieron un desdichado bautismo de fuego. Sin embargo, sus problemas iniciales se resolvieron pronto y los "Aardvark" jugaron un papel importante durante la campaña de bombardeo de 1972. Partiendo de bases en Tailandia, tenían un radio de acción suficiente para atacar Hanoi sin repostar en vuelo. En el habitáculo se sentaban adosados el piloto a la izquierda y el operador del sistema de armamento (WSO) a la derecha. El avión disponía de un complejo sistema de navegación para

El versatil F-111 puede flevar prácticament cualquier arma aire-suelo. Durante el confidel Gollo, las armas principales del F-111F las bombas de guia láser lanzadas desde media: la GBU 101 de 907 kg con envuelta e acero templado se utilizó contra relugios acorazados para aviones y contra búnkere GBU12B/B se usó en las operaciones contracarro y la GBU-24 fue utilizada para blancos "más tiernos". La bomba perforante GBU-28 de 2 267 kg "deep throat" ("garganta profunda") se usó en los últimos días de la guerra para eliminar al mando iraqui en sus búnkeres fortificados.

seguir el perfil del terreno que permitía efectuar misiones solitarias de largo alcance contra objetivos en Vietnam del Norte, evitando ser localizado por algunos o todos los radares enemigos, Incluso hoy, su extenso radio de acción y su capacidad de precisión en los ataques sólo son igualados por los más recientes aviones de combate como el F-15E Strike Eagle.

#### DESERT STORM

Durante la operación Desert Storm, 66 F-111F fueron destacados a Taif, en Arabia Saudí, para atacar factorias de producción bélica, instalaciones químicas, biológicas y nucleares, aeródromos y partes del sistema de defensa aérea integrado de Irak. En 2 500 salidas consiguieron destruir más de 2 200 objetivos. Asimismo, fueron utilizados para el bombardeo de precisión de las instalaciones de bombeo de petróleo que derramaban crudo en el golfo de

Arabia. En las horas finales de la guerra, los F-111F lanzaron dos bombas "antibúnker" GBU-28 sobre un complejo en la base aérea de Al Taji, cerca de Bagdad. Esta pesada bomba, basada en la GBU-27 normal, fue concebida para matar a los jefes iraquies refugiados en búnkeres acorazados de hasta 30 m de profundidad, pero la guerra terminó antes de que pudieran ser efectuadas más misio-



Un F-111 muostra su designador läser Pave Tack situado bajo el fuselajo delanta del pod del data-link AXQ-14 que controla la bomba GBU-15 bajo la somiala izquierda.

En les últimos dias de la guerra los F-111F llevaron las hombas "antibunker" GBU-28 de 2 267 kg.



### Misiones de alto valor

El 27 de enero de 1991 se tomo la decisión de cerrar el flujo de petroleo que las tropas iraquies vertian al golfo de Arabia. El petróleo estaba causando enormes daños ecológicos. Esa noche, tros F-111F dol 493\* Tactical Fighter Squadron atacaron dos colectores de petróleo en la estación de bombeo de Al Almada. El "Yark" del capitan Mike Russell, piloto, y del WSO Brad Seipel cruzaba a 80 km de la costa con la misión de



En algunos F-111F se pintaron símbolos relacionados con las misiones y las armas utilizadas.

nes de este tipo. Sus impresionantes capacidades, que incluyen una elevada aceleración y empleo nocturno, permitieron al F-111F operar en grupos de ataque independientes. Así se simplificaba la planificación de las misiones de ataque, al no necesitar coordinarse con cazas de escolta o aviones de apoyo "Wild Weasel". Sólo en raras ocasiones, cuando se realizaban misiones de ataque con grandes formaciones (20-24 aviones), se añadían aviones de perturbación electrónica EF-111, aviones contrarradar F-4G y cazas de escolta F-15. La compleja planificación de cada misión era un factor vital para el éxito de la operación; datos recogidos en las anteriores salidas se integraban cuidadosamente en el perfil final de la misión. Las informaciones concernientes al despliegue de la artilleria antiaérea pesada y ligera y la posición conocida de los emplazamientos de misiles tierra-aire eran vitales para planificar la ruta de ataque y la de retorno. La meticulosa planificación y evaluación de las amenazas contribuyeron grandemente al excepcional récord de pérdidas cero en misiones de combate. A pesar de las meticulosas instrucciones, el peligro inherente a las

El capitán M. Russell y su WSO B. Seipel guiaron las hombas contra la estación de bombeo de Al Almadi.

señalizar o iluminar los blancos. Los otros dos F-111F lanzaron sus bombas guiadas de precisión hacia las estaciones de bombeo a velocidad supersónica antes de picar o baja cota para evitar el fuego enemigo. Desde aquel momento, las bombas fueron guiadas hasta sus objetivos por Russell y Scipel por

medio de sus designadores táser. Ambas estaciones de bombeo fueron alcanzadas de fleno y al flujo de petróleo cesó.

misiones de combaté persistió, como explica el coronel Jim Brechwald de la 48ª Tactical Fighter Wing: "La barrera AAA es por su naturaleza imprevisible, pero a veces es posible detectar el esquema. A veces hay zonas con un fuego menos intenso que otras y de noche puede verse lo que hay que evitar. Hay que maniobrar el avión para evitar no sólo el fuego de barrera lateral sino también el vertical. A veces puede verse la altura a la que explosionan los proyectiles y después cambiar el rumbo para evitarlos. No normal es volar en medio de proyectiles que te llegan de todas partes y tu tarea es reducir al mínimo el peligro".

#### SUPREMACÍA AÉREA ALIADA

Las fuerzas de la Coalición, durante la campaña, se aseguraron pronto la supremacía aérea, efectuando la mayoría de las misiones a media cota. Sin embargo, las primeras incursiones del conflicto se efectuaron a cotas inferiores, ya que se presumía una respuesta aérea del enemigo. Un perfil de misión estándar tenía características "hi-lo-hi" (high-low-high; alto-bajo-alto). Eso comportaba repostajes en vuelo nocturno y en grupo antes de que cada avión asu-





# Ataque 'Aardvark'

Gracias a la aviónica avanzada y a las bombas "inteligentes" de guía láser, los F-111 supersónicos efectuaron ataques de penetración diurna y nocturna hasta el corazón de Irak.

ATAQUE NOCTURNO Los F-111 operaban generalmente de forma independiente de los demás aviones de la Coalición, organizando verdaderos grupos de ataque propios, incluso de 60 aviones. Los cazas de escolta resultaron inútiles gracias a la alta velocidad de punta y el gran alcance de los "Aardvark".

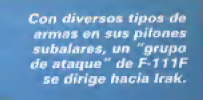
## DESIGNADOR LASER

El pod para el designador léser Pave Tack so lieva en el interior de la bodega de armas. Contiene una torreta equipada con un sensor infrarrojo y un designador láser que permiten ataques con armas "inteligentes" sin necesidad de uno designación externa.

cinante perfil del F-117 "Nighthawk" y del F-15E Strike Eagle, el F-111 "Aardvark" había sido una de las armas de mayor éxito: demostró que podía competir con los aviones más avanzados tecnológicamente en casí cualquier teatro operacional. Las armas de precisión guiadas del F-111F asombraron al mundo y probaron que el poder aéreo podía vencer en un conflicto de gran escala.

Los F-111F (procedentes de la base de Lakenheath, en Gran Bretaña), que operaron desde bases en el desierto de Arabia Saudi, realizaron incursiones de penetración profunda en el interior de Irak.

BOMBAS "INTELIGENTES"
Atmque de fabricación costosa, tas bombas de guía laser (LGB) son 100 veces más precisas que las precisas que la las precisas que precisa precisa







# Bombas de racimo

Una espectacular demostración de la tremenda potencia de una bomba de racimo Rockeya de la US Navy. Cada arma contiene 247 submuniciones.

Desarrolladas durante la Segunda Guerra Mundial y ampliamente usadas desde entonces, las bombas de racimo permiten saturar una gran zona con muchas explosiones pequeñas.

OS TIPOS DE BOMBA DE ALTO EXPLOSIVO SON numerosos. Pero la más amplia gama concierne a las armas proyectadas como contenedores modulares para municiones más pequeñas. Generalmente conocidas como bombas de racimo (cluster bomb) o multibombas, están proyectadas para diseminar su carga de submuniciones de forma que provoquen un gran número de pequeñas explosiones sobre la zona más amplia posible. La bomba de racimo fue desarrollada durante la Segunda Guerra Mundial. Bombas frenadas por paracaídas fueron empleadas con efectos particularmente devastadores en los ataques contra los aeródromos japoneses durante la campaña del Pacifico. Des pués de la guerra, la US Air Force llegó a la conclusión de que las armas de este tipo eran particularmente útiles en cuanto que permitían a un solo avión obtener blancos múltiples sobre objetivos dispersos con una sola pasa-

Derecha: Las bombetas pueden ser eyectadas de dos formas: por medio de la resistencia aerodinámica al vuelo o expulsándolas mediante un cartucho de gas o una pequeña carga explosiva.

Derecha: Esta secuencia muestra el lanzamiento de una típica bomba de racimo. Transcurrido el tiempo programado, la envuelta se separa.





Izquierda: Una secuencia preprogramada lanza las bombetas de forma que cubri regularmente una determinad zona. Una sola bomba puede sembrar distintos tipos de submunición.



Dado que se tratan de armas de saturación de zona, las bombas de racimo no necesitan una gran precisión de punteria y por tanto son muy ficaces con relación a su coste. da. Esta posibilidad era considerada especialmente importante en operaciones que requiriesen volar a través de una antiaérea intensa. Objetivos tipicos, idóneos para ser atacados con armas múltiples, incluyen las formaciones mecanizadas de carros y transportes blindados de tropas, convoyes de camiones y aviones estacionados. En su forma más sencilla, la multibomba está constituída por una envuelta ligera que contiene decenas o centenares de pequeñas submuniciones explosivas. Dispersas en vuelo, las bombetas caen libremente sobre el

objetivo. Otros diseminadores rotan en vuelo para distribuir circularmente las submuniciones. Existen tantos diferentes tipos de submuniciones como de diseminadores



bombas británicas BL755, cada una con 147 bombetas, fueron lanzadas por los Harrier de la RAF sobre posiciones terrestres argentinas durante la Guerra de las Malvinas, en 1982.

(dispenser): los hay de bombetas de alto explosivo, incendiarias y contracarro y hasta contenedores para explosivos aire-combustible y munición química. Las municiones de racimo pueden ser muy versátiles. Un solo diseminador de munición táctica (TMD, Tactical Munitions Dispenser) puede ser utilizado para llevar una amplia variedad de submuniciones. La SUU-65 posee casi las mismas dimensiones que una bomba ordinaria de 454 kg (1 000 libras). Este ingenio siembra armas mientras rota y la velocidad de rotación puede programarse desde cero a 2 500 vueltas por minuto, desde que una espoleta abre el contenedor a una cota prefijada. La SUU-65 puede ser equípada con una amplia gama de municiones: 94 minas Gator (con cabeza contracarro y antipersonal), o 40 Skeet dotadas de sensor, de ocho penetradores de hormigón de energía cinética hasta 30 municiones incendiarias o 202 municiones de efecto combinado, cada una de las cuales posee efectos perforantes, rompedores e incendiarios.

# LA ROCKEYE DE LA US NAVY

La US Navy desarrolló la bomba de racimo Rockeye, una de las que ha obtenido mayor éxito. En servicio desde 1968, la Rockeye se ha utilizado especialmente en Oriente Medio, desde la guerra de Yom Kippur de 1973 a Desert Storm en 1991. El tipo estándar Rockeye consta de un dispenser Mk 7 con 247 bombetas perforantes de carga hueca Mk 118. Una diseminación típica de bombetas cubre casi 5 000 metros cuadrados de terreno.

# Sistema de arma dotado de sensor

Las municiones con sensores se lanzan como cualquier otra bomba de aviación. El anna se basa en un dispersador de municiones tácticas (TMD) con las mismas dimensiones de la bomba de 454 kg.

El TMD contiene 10 submuniciones y se activa mediante temporizador o una espoleta de proximidad. Las bombetas llevan paracaidas para asegurar su correcta orientación hacia el suelo.



Un pequeño motor cohete se activa a una cola determinada para frenar la caida de la bomba. El cohete hace rotar el arma y dispersa las cuatro cabezas Skeet que transporta.

El sensor de la Skeet escandalla el suelo en busca de grandes blancos metálicos como carros de combate. Una vez encontrados, los ataca desde una cota de 50 m. Su cabeza de guerra alcanza la coraza vulnerable de la parte superior a más de 10 000 km/h.





Los "Badger" má recientes son los Xian H-6 chinos: Sorprendentemente, se hán fabricado bajo licencia hasta los mon ochenta,

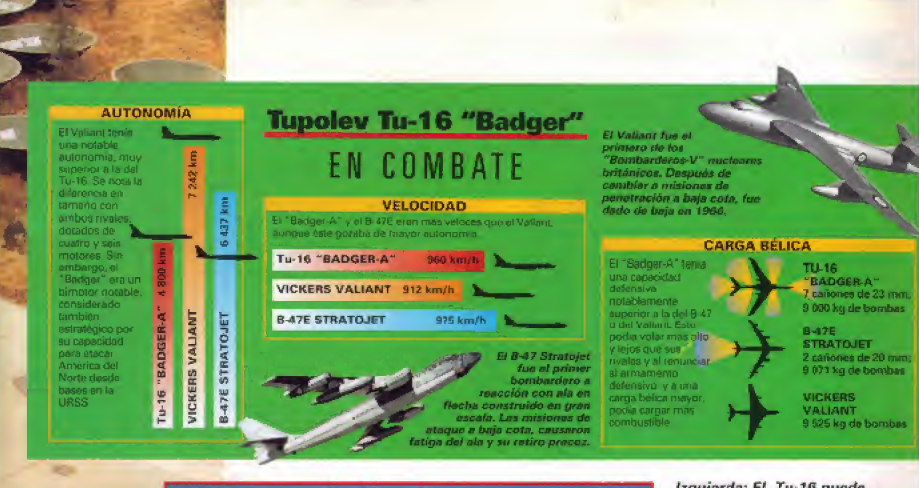
El Tu-16, con casi 40 años de servicio, fue el primer bombardero a reacción con ala en flecha producido en gran escala en la URSS.

L TUPOLEV TU-16, CONOCIDO EN OCCIDENTE como "Badger", fue uno de los primeros grandes bombarderos con motores a reacción que entró en servicio en la Unión Soviética. Durante decenios, el potente "Badger" fue uno de los mejores aviones de bombardeo y reconocimiento; si la Guerra Fría se hubiese convertido en un conflicto nuclear, el Tu-16 se habría encontrado en el ojo del huracán. El "Badger" constituyó además el punto de partida para la serie de aviones de línea a reacción de la oficina de proyectos Tupolev. Cuando el "Badger"

El reconocimiento maritimo es la tarea principal de los "Badger" de la antigua Unión Soviética.

apareció por primera vez en escena, los observadores occidentales quedaron impresionados. Se creia que los soviéticos sólo producían aviones rústicos y de una tecnología superada, a pesar de que estaban desarrollando y probando bombas monstruosas. Los ingenieros aeronáuticos de las naciones occidentales consideraban que los soviéticos no disponían de la tecnología necesaria para producir un avión moderno a reacción. Durante años, el bombardero estándar de la Aviación soviética había sido el Tupoley Tu-

Abajo: Una insólita técnica ala-ala de repostaje en vuelo es utilizada por esta pareja de Tu-16.



Tu-4, conocido como "Bull", que sólo era una copia no autorizada del Boeing B-29, ya dentales que

sa copia no autorizada del Boeing B-29, ya superado. Mucho tiempo después de que Moscú hiciese detonar su primera bomba atómica en 1949 y su primera homba de hidrógeno en 1953, los expertos occidentales aún se imaginaban que los vectores para el lanza-

miento de estas armas sobrepasaban la capacidad de realización de los científicos soviéticos.

# LA CARGA BÉLICA DEL "BADGER"

Originalmente designado "Avión N" o Tupolev 88, el "Badger" fue desarrollado como
bombardero medio bimotor a reacción para
alinearse junto a los aviones estratégicos Myasischchev Mya-4 ("Bison") y Tupolev Tu-95
("Bear"). La bodega de bombas se dimensionó para acoger a la mayor de las bombas
de la Unión Soviética, la FAB-9000 de 9 000
kg. El ala en flecha del "Badger" incorporaba
capaces tanques integrales de combustible
pero resultaba demasiado delgada para alojar el tren (un defecto común a otros aviones
similares de la época, como el B-47) que hubo de ser alojado en el interior de contenedores fuselados que sobresalían del borde de

Izquierda: El Tu-16 puede desarrollar una gran variedad de roles. Un "Badger-K" de reconocimiento electrónico.

fuga alar. El prototipo del "Badger" realizó su vuelo inaugural el 27 de abril de 1952. De inmediato se comenzaron a fabricar hasta alcanzar los casi 2 000 ejemplares, excluidos los Xian

H-6 chinos. Es preciso señalar que los occidentales quedaron estupefactos cuando nueve Tu-16 aparecieron en la exhibición aérea del Primero de Mayo de 1954 y más aún, cuando 54 de tales Tupoley fueron exhibidos en vuelo el Día de la Aviación de Tushino, en 1955. El Tu-16 es un avión majestuoso y bello que ayudó a convertir a la URSS en una verdadera potencia planetaria y a agudizar la tensión de la Guerra Fría. Dispone de dos turborreactores monoeje Mikulin AM-3M, con una potencia unitaria de 93,16 kN de empuje, y considerado capaz de volar a una velocidad de 945 km/h y un techo de servicio de 13 000 metros. Dado que la V-VS (Voenno Vozdushnive Silv) había hecho un escaso uso del repostaje en vuelo, el Tu-16 posee capacidad estratégica gracias a su autonomia de 4 800 km. Tiene una tripulación de cinco a diez miembros, según la misión, y pesa 75 000 kg cuando transporta armas. El armamento del "Badger" consiste en seis cañones NR-23 de 23 mm distribuidos en parejas en una torreta de cola con control radar y tirador y en dos barbetas telemandadas, una dorsal y otra ventral. La capacidad de carga alcanza un máximo de 9 800 kg de bombas o misiles nucleares o convencionales. Los bombarderos "Bad-





ger" llevan una variedad de armas que incluve misiles AS-5 "Kelt" y AS-6 "Kingfish". Aunque no es el bombardero soviético más grande, el Tu-16 tenía autonomía suficiente para atacar el corazón del continente norteamericano. Este avión proyectó a miles de tripulantes de vuelo y mecánicos de la Aviación soviética a la era del reactor. Para los pilotos. el Tu-16 era un verdadero gozo. Tenían una visibilidad excelente y una enorme potencia en sus manos. No era fácil de controlar, pero en manos expertas se deslizaba por la

aeronave.

Derecha: Este "Badger-C" lleva un misil AS-6 "Kingfish", que puede ser dotado con cabeza de guerra nuclear o convencional.

estratosfera, hacia su objetivo, listo para gol-

## AVIÓN ESPÍA

Los aviones espía jugaron durante la Guerra Fría una importante y mortal partida de "ataque y defensa" con la intención de evaluar las defensas del adversario. Una media docena de versiones del "Badger" efectuaron misiones de espionaje aéreo utilizando radio, radar, fotocámaras y equipos electrónicos. Los cazas occidentales los interceptaban y los se-



Armamento: siete cañones

NR-23 de 23 mm, y una cargo bólica máxima de 9 800 kg

**EL BRILLANTE** "BADGER"



**1952** El Tu-83 es el protótico de la versión "Badger-A". Entró en servicio como Tu-16 como bombardero nuclear o convencional con armas de caída libre y podía llevar la mayor de las bombas del arsenal soviético, con un peso de 9 000 kg.

# CARRERA MISILÍSTICA PRECOZ

El "Badger-B" fue la primere versión del Tu-16 capaz de llevar un misit antibuque que entró en servicio. El gran misil A\$-1 "Kennel", visible bajo el ala derecha, y guiado por un radomo "de cesto" retráctif.



# RECOGIDA DE INFORMACIO



La recogida de información y la gui de misiles son les tareas principales del "Badger-D". El radar "Puff Ball" alojado en el morro y una dotación de sensores pasivos instalados en l parte inferior del fuselaje permiten la tripulación de operadores y analistas la recopilación de datos sobre los sistemas occidentales.

# TUPOLEV TU-16 "BADGER" UN VERSATIL VETERANO



colocarse de plano. BURBUJA DE OBSERVACIÓN
Está situada delante de la torreta dorsal de cañones de 23 mm. El observador/artillero.

cañones de 23 mm. El observador/artillero puede apuntar visualmente las armas con un amplio sector de tiro.

> RADARES DE DESCUBIERTA Y CONTROL

El bulbo de proa aloja el radar principal de exploración delantera. El de control de las armas y navegación se aloja en el carenado situado bajo la cabina.

# Tupolev Tu-16 "Badger-C"

Desde hace 40 años, el Tu-16 opera en una diversidad de cometidos para las Fuerzas Armadas rusas y todavía lo hará durante años.



guian durante la ejecución de sus misiones." Egipto, Indonesia y otras naciones amigas de la URSS utilizan los "Badger" como bombarderos convencionales.

# "BADGER" CIVILES

El primer reactor de línea soviético, el Tu-104, era un "Badger" con un fuselaje diferente y su fabricación fue aprobada por Stafin poco antes de su muerte, acaecida en marzo de 1953. Cuando los occidentales vieron el Tu-104, sólo había ya aparecido en las líneas comerciales el de Havilland Comet, aunque después de años de dificultades y accidentes que le causaron un considerable retraso. Sin embargo, el Tu-104 entró en servicio unos cuantos años antes de que el Douglas DC-8 y el Boeing 707 se convirtieran en los pioneros de los viajes comerciales a reacción que hoy se les considera.

# RECONOCIMIENTO NAVAL

Con frecuencia interceptado por los cazas occidentales, el "Badger-K" efectúa misiones de reconocimiento. El contacto permite a ambos lados adquirir información y evaluar las tripulaciones y las tácticas del adversario.



# UN "BADGER" TRAVESTIDO



Los dos grandes pod subalares identifican a este ejemplar como un "Badgen-F" de espionaje electrónico. En los años setenta, la URSS empleaba los "Badger-F" para vigilar a las armadas occidentales en el Medinerráneo, utilizando insignias egipcias.

# LOS BADGER" CHINOS

Les Xian H-6 construidos en China son empleados por la Aviación militar esencialmente como bombarderos y vectores de misiles: aigunos realizan tareas antibuque con la Armada. El ejemplar de la fotografía se emplea como benco de pruebas volante de motores.



# LOS Tu-16 EN ACCIÓN



El Tu-16 fue exportado a Irak y Egipto y combatió con ambas aviaciones. Los Tu-16 iniciales egipcios fueron destruidos en Gerra por la Chel Avir Le terael en 1967 pero, reemplazados por un lote de 20 "Badger-G" fueron usados para lanzar 25 misites "Kelt" contra los israelies durante la guerra de 1973.

# General Dynamics FB-111A



# EE UU + BOMBARDERO NUCLEAR ESTRATÉGICO + 1967

El General Dynamics FB-111 fue desamollado como bombardero de alcance medio para el Strategio Air Command de la USAF. Su misión era la penetración estratégica con misites o bombas nucleares, conservando capacidad de bombardeo convencional. La producción de serie se interrumpió por limitaciones presupuestarias y en consecuencia sólo entraron en servicio 76 ejemplares. En lo exterior se

diferenciaba del F-111A en la adopción de un tren de atemzaje más robusto y una alamás larga. A finales de los ochenta, casi 30 aviones fueron convertidos al estándar F-111G; prestaron servicio hasta 1993.

Los FB-111 estuvieron en servicio con la USAF en misiones de ataque nuclear y convencional hasta 1990.





#### CARACTERISTICAS

Planta motriza des turboscolantes Pratt & Whitney TF30 P-7 de 90,5 kN de empuje Dimensiones: envergadura 21,34 m (figchaminmu), 10,35 m (Recha préxima); longitud 22,40 m; altura 5,22 m; superficie alar 51,10 m²

Pesos: en vacio 21 763 kg; máximo al despegue 58 044 kg

Prestaciones: velocidad máxima en altura 2 655 km/hy 1 473 km/h a rivel del mar; te-

El FB-111 era una medida temporal hasta que el 8-1 fuese operacional. Sin embargo, estuvo en servicio hasta los noventa.

cho de servicio 15 500 m; autonomía con combustible interna máximo 4 707 km.

Armamento: posibilidad de hasta sais misiles nucleares Short Range Attack Missile (\$RAMI, seis bombas nucleares B-61 è quatro B\$3

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	AUTONOMÍA
GD F8-111A	****	****	****
Dassault Mirage IV	****	专业会会	****
Sukhoi Su-24 "Fencer-A"	大大大大	****	去太太太
Tupolev Tu-22 "Blinder"	***	***	****

# General Dynamics F-111F



#### EE UU 🤋 BOMBARDERO DE ATAQUE DE LARGO ALCANÇE 🤏 1971

El General Dynamics F-111F ha sido la última versión de serie del "Aardvark", con motores más potentes y equipamiento electrónico mejorado. Ha sido modificado para llevar el pod de designación laser Pava Tack, gracias al cual el avión. puede emplear una amplia cama de armas guiadas de precisión como bombas. de guía electroóptica o láser. Los F-11 IF obtuvieron un sorprendento éxito durante la Guerra del Golfo. Operando desde

Taif, en Arabia Saudi, durante la operación Desert Storm atacaron toda suerte de objetivos, desde peródromos a búnkeres de mando, control y comunicaciones, carros y empletamientos de "Soud"

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: dos turbosoplantes Pratt & Whitney TF30 P100 de 111,25 kN de em-

Dimensiones: envergadura 19,20 m (fle-

cha minima), 9,74 m (llecha máxima); lorigitud 22,40 m; akura 5,22 m; superficie alar 61,07 m²

Pesos: en vacio 21 537 km, máximo al despegue 45 359 kg

Según los planes actuales de la USAF, todos los F-111F continuarán en servicio hesta el año 1997.

El F-111F es la última versión del "Aardvark". Este F-111F lleva bombas de guin láser.

Prestaciones: velocidad máxima en altura 2 655 km/h v 1 423 km/h a nivel del mar: tocho de servicio 15 500 m; autonomía con combustible interno máromo 4 707 km.

Armamento: gran variedad de bombas de guía láser y electroóptica

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
GD F-111F	****	*****	***
Panavia Tornado GR.Mk 1	大大大大大	大大大大	****
Dassault Mirage 2000N	食食者	表言者	<b>★★★★</b>
McDD F-15E Strike Eagle	****	青青青杏木	****



# Gloster Gamecock



# GRAN BRETAÑA + CAZA BIPLANO MONOPLAZA + 1925

El Gloster Gamecock fuel el último caza con célula completamente en madora. Empleaba un motor radial de nueve cilindros Bristof Jupiner, más fiable. y menos caro que el Jaguar. El Gamecock Mk I prestó servicio con la Royal Air Force desde mayo de 1926. hasta 1931. La versión mejorada Gamecock Mk II se construyó con licencia en Finlandia con el nombre de Kukko y operó como caza de primara linea de 1929 a 1935.

CARACTERISTICAS Gloster Gamecock Mk I

Planta motriz: un motor radial Bristol Jupites VI de 317 kW

Dimensiones: envergadura 9,08 m; longroud 5,99 m. altura 2,95 m; superficie alar 24,53 m²

Pesos: en vacio 875 kg; máximo al despegue 1 299 kg

Prestaciones: velocidad máxima 249 km/h a 1 525 m de cota; techo de ser-Victo 6 705 m

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Gloster Gamecock	电池电	***	*
AW Siskin Mk IIIA	**	**	*
Curtiss P-1	**	<b>未</b> 市	*
Hawker Woodcock	also also	<b>市市</b>	*



diferenciaban muy poco de los cazas de la Primera Guerra Mundial, No obstante, prestaron un valioso servicio I la RAF durante el periodo de entreguerras.

Los Gamecock se



# **Gloster Gauntlet**



# GRAN BRETAÑA + CAZA BIPLANO MONOPLAZA + 1929

El Gloster Gauntlet entré en servició e n mayo de 1935. La versión operacional incial fue la Mic I, pronto seguida por el mejorado Mk II y en 1937 el Gauntiet equipaba 14 squadron de caza de la RAF. Los aviones excedentes de la RAF fueron vencidos a Australia. Finlandia y Sudáfrica. Las versiones finlandesas recibieron un tren de atéricaje con esquies.

#### CARACTERISTICAS

Planta motriz: un motor radial Bristol



El Gauntlet fue un avión de éxito. Equipó no menos de 14 squadron del Fighter Command de la RAF a partir de 1935.



Mercury de 477 kW

Dimensiones: envergadura 9.99 m: loagited 8,05 m; altura 3,12 m; super-Isolo alar 29,25 m²

Pesos: en vacio 1 256 kg, máximo al despeque 1 800 kg

Prestaciones: velocidad máxima 370 km/h; autonomia 740 km; techo de servicio 10 210 m

Armamento: dos ametralladoras Vickers de 7.7 mm sobre capó.

acabadaa i aaa idi		Contra min site annual delegance confect		
	COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMIA	ARMAMENTO
	Gloster Gauntlet	***	安秀安	**
	Fiat CR.32	大大大	***	**
	Heinkel He 51	表表示	***	**
	Polikarpov I-16	***	安安安	**

# Gloster Gladiator



# GRAN BRETAÑA + CAZA BIPLANO MONOPLAZA + 1935

El Gloster Gladiator fue el último caza biplane que operó con la RAF. En servicio desde 1937, el Gladiator fue usado en tareas de "policia colonial" durante varios. conflictos en Palestina e trak. Una versión embarcada, el Sea Giadiator, estuvo en Imitado servicio con la Flegt Air Arm: tres Sea Gladiator, bautizados Fe, Esperanza y Candad, alcanzaron la fama combatiendo valerosamente durante la defensa de Matta en 1940. El Gladiator fue ampliamente expertado a China, Irak, Irlanda, Lotonia, Lituania, Portugal y Suecia. Los últimos Gladiator iraquites volaban aún en 1949.



El Gladiator fue el último de la lorga saga de biplanos Gloster. Al entrar en servicio, estaba ya superado por los cazas monoplanos que los proyectistas dise/laban en esos momentos.

# CARACTERISTICAS

Planta motriz: un motor radial Bristol Mercury de 619 kW

Dimensiones: envergadura 9.83 m; longitud 8,36 m; altura 3,53 m; superficie alar 30,01 m<sup>3</sup>

Malta frente a la invasión del Eje, en 1940. Pesos: en vacio 1 562 kg; máximo al despegue 2 206 kg

Este Sea Gladiator fue uno de los defensores de

Prestaciones: velocidad máxima 414 km/h; autonomía 708 km; techo de servicto 10 210 m

Armamento: cuatro ametraliadoras de 7,7 mm, dos sobre capó y dos en el plano inferior

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Gloster Gladiator	***	***	****
Arado Ar 68	96190	**	****
Fiat CR.42	***	<b>大大</b>	****
Polikarpov I-16	***	声声	****

# **Gloster Javelin**



# GRAN BRETAÑA + CAZA BIPLAZA TODOTIEMPO + 1951

El Gloster Javelin fue el primer avión con ala delta de la RAF y fue constantemente actualizado para desarrollar el papel de interceptador todotiempo. Se le utilizó en conjunción con esros cazas diurnes como el Hunter y noctumos como el Meteor. Sinemicargo, a diferencia de la mayoría de aviones con ala delta, el Javelin se caracterizaha por sus planos de cola en T para paranbrie, como medida de segundad, ángulos de ataque más bajos durante el aterrizaje. Entrado en servicio en 1956, operó con la

RAF hasta 1957. Éfectuó misiones de caza noctumo y diumo durante los conflictos en Indonesia y Phodesia.

# CARACTERISTICAS

Gloster Javelin F(AW).Mk 1

Planta motriz: dos turborreactores Armstrong Siddeley Sapphire de 35,60 kN de

Dimensiones: envergadura 15,85 m; loncitud 17.15 m; altura 4.88 m; superficie alar 86,12 m<sup>r</sup>

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Gloster Javelin	未未未肯	南南南南	****
Avro Canada CF-100	**	大大市	*
Lockheed F-89 Starfire	***	大大市	***
Mikeyan-Gurevich MiG 17PF	****	表示方言	有害害害害



Pesos: máximo al despegue (configuración limpiai 17 272 kg, a plana carga 19 578 kg Prestaciones: velocidad máxima 1 141 km/h; techo de servicio 16 000 m.

Armamento: dos cañones Aden de 30 mm (primeras versiones), más cuatro mistes aire aire Frestreak (versiones finales)

El Javelin era un gran y potente interceptador todotiempo.

Aunque las primeras versiones llevaban sólo cañones, las últimas podían ser armadas además con misiles Firestreak.



# Gloster Meteor

# GRAN BRETAÑA & CAZA A REACCIÓN MONOPLAZA 4 1943

El Gloster Meteor (ue el primer reactor de caza operacional de la RAF. Era veloz y fiable, tenía excelentes dotes de maniobrabilidad y, a diferencia del Mie 262 alemán, no padeció dificultades con los motores. Durante su servicio en los últimos. 11 moses de la Segunda Guerra Mundial, los Meteor fueron uslizados para destruir las V-1 alemanas. El Meteor fue amplamente exportado, con Argentina, Brasil, Dinamarca, Ecuador, Egipto, Israel, Sina y Suecia entre sus compradores y usuarios.

El Meteor fue además el primer avión que voló dotado de turbohélices, los Rolts Royde Trent, en substitución de los estándar. reactores Derwent. En gran Bresaña codavia se utilizan algunos de ellos en pruebas diversas.

#### CARACTERÍSTICAS Meteor F Mk 1

Planta motriz: dos turborreactores Rols-Royce Welland de 7 565 kN de empuje

Dimensiones: envergadura 13,11 m; El Meteor, primer caza reactor británico, llegó demasiado tarde Superior: El Meteor sirvió en primera línea con la RAF hasta mediados de los cincuenta. Arriba: Un caza noctumo biplaza Motoer NF.Mk 14.

km/h;techo de servicio 12 190 m Armamento: quatro cañones. Hispano de





#### para la Segunda Guerra Mundial. 20 mm COMPARACION VELOCIDAD ARMAMENTO COMBATE Gloster Meteor Bell P-59 de Havilland Vampire F.Mk 1 Messerschmitt Me 262

# Gotha G.V

#### ALEMANIA # BOMBARDERO NOCTURNO # 1916

El Gotha G.V derivó de las primeras tentativas de Gotha por desarrollar un bornbardero de largo alcance capaz de alcanzar las retaquardias de los Aliados durante. la Primera Guerra Mundial. En 1917 Gran Bretaña sufrió graves pérdidas cuando los Gotha efectuaron incursiones sobre Folkestone y Londres. La protesta pública levó a la creación de la RAF. En consecuencia, los Gotha pasarían luego a los bombardeos nocturnos y estos atáques. continuaron hasta mayo de 1918.

> Los cazas de la RAF efectuaren patrullas defensivas sobre la capital, obligando a los Gotha a realizar incursiones nocturnas.



# mató a 162 personas en Londres.

CARACTERÍSTICAS Planta motriz: dos motores de cilindros en linea Mercedes de 194 kW Dimensiones: envergadura 23,70 m;

longitud 12,57 m; altura 3,96 m; su-

Pesos: en vaclo 2 692 kg, máximo al

Prestaciones: valocidad máxima 668

perficie alar 34,74 m²

despegue 6 257 kg

longitud 11,86 m; altura 4,30 m; superficie alar 89,50 m²

Pesos: en vacio 2 740 kg; máximo al despegue 3 975 kg Prestaciones: velocidad máxima 140

km/h; autonomia 500 km. Armamento: dos ametraliadoras de

7,92 mm, y hasta 500 kg de bombas

El Go 244 era muy

lento y muchos de

y los cazas aliados.

ellos fueron demibados

km/h; autonomía 600 km; técho de ser-

Armamento: quetro ametralledoras MG

15 de 7.92 mm opcionales

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE	
Gotha G.V	***	***	表演者	
Airco DH.9	***	大大大	****	
Breguet 14	***	****	***	
Handley Page O/100	***	**	方向方向	

# Gotha Go 242 & 244



# ALEMANIA . PLANEADOR DE ASALTO/TRANSPORTE . 1941

El Gotha Go 242 fue el planeador más utifizado por la Luftwalfe en la última parte de la Segunda Guerra Mundial. Dotado de doble viga de cola, podía transportar 21 soldados completamente equipados o un vehlculo ligero Kübelwagen, Normalmente era remoloado por un He 111, con despeque asistido mediante cohetes añadidos. El Go 242 fue empleado en la mayoria. de las campañas principales de Alemania. como las de los Balcanes, Sicilia, norte de Átrica y el Frente oriental. Tras el desernbarco aliado en Francia, un gran número de planeadores G0 242 fue dotado de motores radales convirtiéndose así en el transporte G0 244

CARACTERÍSTICAS Gotha Go 244B-2

Planta motriz: dos motores radiales

ear and any observes by a religious	A 44 41		****
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA UTIL	COMBATE
Gotha Go 244	***	***	未未未去
Douglas C-47	****	****	****
Junkers Ju 52/3m	老者老者	安安安全	大大大大大
\$IAI-Marchetti SM.81	市市市市	古古古古	****



Dimensiones: envergadura 24,50 m. longitud 15,80 m; altura 4,70 m; superficie alar 64,40 m²

Pesos: en vació 5 100 kg; máximo al despegue 7 800 kg

El Go 242 fue el planeador de asalto más utilizado por la Luftwaffe de 1942 a 1945. Se fabricaron más de 1 500.



vicio 7 500 m



# ROCKWELL B-1B

El superbombardero de geómetría variable

Gracias a su velocidad supersónica y a sus alas de geometría variable, la maniobrabilidad del B-1B es más parecida a la de un caza que a la de un bombardero.

Fruto de un arduo desarrollo, el B-1B se ha transformado en un soberbio superbombardero. Actualmente constituye la punta de lanza de la fuerza aérea estratégica estadounidense.

t Rockweu, B-1B es al somandero pesado estándar de la US Air Force. No tan fascinante como el B-2 stealth, ni tratado con respeto como el B-52 Stratofortress, el B-1B Lancer es un bombardero cuatrimotor a reacción con ala de geometria variable, una tripulación compuesta por cuatro miembros y capacidad para llevar una enorme carga bélica. Nacido con grandes espectativas, cancelado, resucitado y luego implacablemente criticado, el B-1B Lancer tardó muchos años en alcanzar la madurez y en constituir una sólida contribución al poder aéreo norteamericano. El B-1B es, por así decir, un bombardero stealth, ya que su fuselaje se

acuerda con el ala para crear un perfil de baja resistencia aerodinámica. El plano de geometría variable del B-1B se man-

tiene en la flecha mínima, 15 grados, para las maniobras en tierra y durante el despegue. El piloto recoge los tramos alares externos hasta la flecha máxima de 67° 30′ cuando el 8-18 pasa al vuelo de alta velocidad y alta cota. El 8-18 puede penetrar en el espacio aéreo enemigo con excelentes probabilidades de evitar su detección. Su sección radar equivalente es una cuarta parte de la del 8-52. Piloto y copiloto se sientan lado a lado y poseen una cabina dotada de una combinación de ins-

Arriba:
El 8-1A se proyectó
originalmente para la
penetración a alta cota
en el espacio aéreo
enemigo a velocidades
superiores a Mach 2.
Ahora ha evolucionado
en el 8-18, un
bombardero de baja
cota con velocidad
máxima moderada.



# **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

trumentos analógicos y digitales y pantallas de tubos de rayos catódicos. Utiliza sistemas de control fly-by-wire y mecánico, el primero asociado a los mandos del piloto y el segundo a los del copiloto. El B-1B se pilota como un avión de caza, con una palanca central y pedales ("bastón y palonier"). Sin embargo no posee head-up display y, para las misiones de bombardeo a baja cota, dispone de radar de seguimiento del perfil del terreno.

un instructor piloto. El B-1B Lancer tiene otra comodidad no disponible en el B-52: un inodoro químico. Mientras efectúa una penetración a baja cota en territorio enemigo, la tripulación del B-1B se protege de los destellos cegadores de eventuales explosiones nucleares con cortinillas térmicas de PLZT (Polarised Lead Zirconium Titanate, titanato de plomo y circonio polarizado) que cubren las superficies vidriadas de sus seis ventanillas.



# **EVACUACIÓN DE TRIPULANTES**

Los cuatro miembros de la tripulación a bordo del B-1B se acomodan en asientos eyectables ACES II que pueden ponerios a salvo incluso con el bombardero todavía en tierra. Los paracaídas y las reservas de oxígeno se encuentran en los propios asientos. El tercer y cuarto miembros de la tripulación, llamados OSO y

DSO (Offensive y Difensive Systems Operators, es decir operadores de los sistemas ofensivos y defensivos, respectivamente), se sien-

tan lado a lado detrás de los pilotos. Ambos están adiestrados como navegantes, además de haber adquirido posteriormente los conocimientos de sus roles específicos a bordo del B-1B. La tarea del OSO es llevar el avión sobre el blanco y lanzar las bombas en el momento justo. El DSO controla el sistema defensivo AN/ALQ-161 del bombardero. Este aparato detecta los radares hostiles gracias a re-

ceptores dispuestos en torno al bombardero y ordena a los sistemas de perturbación que los interfieran. Cuando el B-1B está en tierra, la tripulación se instala en el avión subiendo por una escala retráctil hasta una escotilla que permite el acceso a un habitáculo más espacioso que el del B-52. Existe incluso una mini despensa con un horno microondas para calentar comidas; también hay disponible un asiento eyectable de dimensiones normales, destinado a un eventual inspector de vuelo o

Aunque de apariencia torpe en tierra, el B-1B parece más resuelto y agraciado en vuelo. Hasta la reciente aparición del ala volante de bombardeo "Stealth" Northrop B-2, el B-1B era considerado el bombardero estratégico más avanzado del mundo.

Arriba: Único en ser pintado con un esqueme de mimetización en dos tonos de marron y verde, el cuarto B-1A recibió una larga espina dorsal que alojaba un sistema de perturbación.

prototipos del 8-1A antes do que el programa fuese cancelado, en junio de 1977, por el presidente Jimmy Carter.

Se predejeron cuntro



Izquierda: Un B-18 recoge el tren mientras despega con los posquemadores encendidos. El Lancer ha sido proyectado para despegar y encontrarse a varios kilómetros de distancia de su base a los cuatro minutos del comienzo de una alarma.



En servicio a principios do los sesenta, el veterano Stratofortress as más granda, más fento y con una corga bólica mener que el B-18, Tiene. sin emborgo, una autonomia sin repostar en voelo superior y se le utiliza en misiones convencionales de proyección de la fuerza y para tanzamiento de misites de crucero,

El "Blackjack" ruso tiene un diseño similar el del B-16 pero es mecho más grando: de hecho so trata del orión do combato más pasado del mundo; está en servicio on un corto número de ojemplares en Rusia y en Ucrania.

# **B-1B Lancer** DATOS TÉCNICOS

# ROCKWELL B-1B

Este material es capaz de reducir al 3 por mil la intensidad de las luces exteriores.

# DESARROLLO ARDUO

Este avión ha tenido un desarrollo más largo que cualquier otro avión de combate de la historia de la aviación. El B-1B Lancer debe su

nacimiento al segundo intento de la US Air Force de reemplazar al Boeing B-52 Stratofortress. La primera tentativa, el North American XB-70 Valkyrie de principios de los años sesenta, resultó fallido cuando la aparición de los misiles superficie-aire obligó a los bombarderos a pasar del vuelo

> de alta cota al de baja cota. Algunas modificaciones permitieron al B-52 adaptarse a esta modalidad de guerra aérea, pero el XB-70 estaba concebido para volar a gran altura y no consentía adaptaciones. La segunda tentativa de dar vida a un substituto para el B-52 co- $\circ$

menzó con una petición a la indus-

La estrectura

del 8-18

está recubierta de

material rador-

**ábsárbenté** 



0

B-52H 3000 m B-1B 1000 m

## CARRERA DE DESPEGUE

Proyectado para utilizar pistas como las esadas por el avión de linea Beeing 727, el B-18 tiene una carrera de despegue que es un tercio de la del B-52.



## VELOCIDAD MÁXIMA

El Tu-160 es el más veloz, a gran distancia del B-1B que es también supersónico. El B-18 puede volar a 965 km/h a baja cota.

0

0



## AUTONOMÍA

Todos los bombarderos de este tipo tienen autonomias impresionantes, verdaderamente intercontinentales, sin repostar en vuelo. En le práctica se utiliza el repostajo.



# durante un despegaron a ntervalos de 12 segundos:

17 8-18

## TIEMPO DE REACCIÓN

El B-1B se proyectó para elevarse y estar a varies kilómetros de distancia de su base a los cuatro minutos de sonar la alarma.

Un B-18 a piena carga pesa tanto como un avión de linea Airbus A330-300 de 440 plazas.

.



# "INVISIBILIDAD"

Se considera que el B-18 tiene una "visibilidad" equivalente a un 25 % de la del B-52; eso se traduce en un menor preaviso para el enemigo.



## CARGA BÉLICA

Capaz de llevar armas tanto interior como exteriormente, el B-18 lleve una cerga que supera a las del B-52 y el Tu-160 combinadas.





# **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

tria norteamericana de fecha 3 de noviembre de 1969. Rockwell y General Electric como fabricante de los motores obtuvieron el pedido el 5 de junio de 1970 con un contrato para la construcción de cinco Rockwell B-1A Advanced Manned Strategic Aircraft (avión estratégico pilotado avanzado). El primer B-1A, completamente blanco, voló en Palmdale, California, el 23 de diciembre de 1974. El número de B-1A pedidos se redujo a cuatro y se realizó un apretado programa de pruebas de vuelo y de desarrollo; el último de los cuatro aviones despegó el 14 de febrero de 1979 y fue exhibido en la manifestación aérea de Famborough de 1982.

## PROYECTO CANCELADO

El 30 de junio de 1977, el presidente Jimmy Carter canceló el desarrollo del B-1A. Carter quería reducir la carrera de armamento de la Guerra Fría, pero el sueño no sobrevivió al final de su mandato. En octubre de 1981, el presidente Ronald Reagan resucitó el programa del bombardero de Rockwell. La US Air Force requirió importantes modificaciones al proyecto original y en septiembre de 1981 anunció que había solicitado un centenar de B-1 con aviónica, estructura y difusores de entrada mejorados, que serian denominados B-1B. Un nuevo programa de vuelo comenzó el 23 de marzo de 1983, utilizando la segunda y cuarta células del B-1A para eva-

# Ala de geometría variable

Et ala de geometria variable se adoptó en el 8-1 como compromiso entre muchos requisitos contrapuestos: velocidad supersónica, buenas actuaciones sobre pista (despegue como y baja velocidad de aterrizaje) y gran autonomin. El ala, en flecha minima paro el despegue y el vuelo de crucero de lorgo alcaneo, da al 8-18 la torma de un dardo cuando adopta la flecha máxima. Ello permita un vuelo estable y uniforme, esencial para la comodidad de la triputación durante los misiones a gran velocidad y bajas cotas.

Con ala en fleche mínima (15°), es ágil incluso a baja velocidad.

Arriba: Con el ala en flecha regresiva máxima (67° 30'), el 8-18 puede maniobrar de forma serprendente para un avión de sus dimensiones,

#### VENTANILLAS DEL HABITÁCULO

Permiten una soberbia visibilidad frontal para el aterrizaje y el repostaje en vuelo. Están recubiertas de oro para reducir la reflexión radar. Cortinillas térmicas especiales se despliegan casi instantáneamente para proteger a la tripulación de las explosiones nucleares.

# Rockwell B-1B

# SUPERBOMBARDERO POLÉMICO

Este Lancer lleva la insignia del 77° Bomb Squadron, 28° Bomb Wing, como se le vio en junio de 1994. La sede del Air Combat Command se encuentra en Ellsworth, en Dakota del Sur.

## TREN DE ATERRIZAJE

El 8-18 ha sido proyectado para operar deade pistas dispersas e incluse improvisadas; su tren de aterrizaje es, consecuentemento, muy grande y complejo para poder soportar las notables cargas. Las largas pates son necesarias para poder permitir a las góndolas motrices luz suficiente durante la rotación en el despague.

# RECEPTÁCULO DE REPOSTAJE

Un gran receptáculo para el resprovisionamiento en vuelo se encuentra situado a pros, delante de la cabina. Está señalado con una serie de lineas blancas de guía para agilizar la tarea del operador de la sonda rigida del cisterna.

# RESCATE DE LA TRIPULACIÓN

Tres de los cuatro 8-1A disponían de un módulo especial de escape basado en el del General Dynamics F111. Esta característica fue muy pronto eliminada. Los tripulantes del 8-18 abandonan el avión en dificultades gracias a sendos asientos eyectables.

## **ALETAS PROELES**

Estas pequeñas aletas situadas debajo de la cabina son cruciales para el vuelo a baja cota. Amortiguan las fuertes ráfagas, permitiendo un vuelo uniforme y reduciendo además la fatiga de la cálula.

#### ENTRADA DE TRIPULANTES La tripulación del

La tripulación del B-1B entra a través de una escotilla situada bajo el fusolaje, detrás del pozo del aterrizador delantero.

# CARGA BÉLICA

El Lancer puede llever una enorme carge de armas nucleares o convencionales, alojadas en tres vanos internos (dos delante de los planos y uno detrás), o sobre pilones externos. Las bodegas pueden alojar también combustible.





Abajo: Para demostrar gráficamente su capacidad de proyección global de la fuerza, dos B-18 efectuaron, en 1994, un vuelo sin escalas desde Estados Unidos para lanzar bombas convencionales Mk 82 en un polígono de tiro en Kuwait. Con esta operación, se frenó una posible nueva agresión de las fuerzas iraquies concentradas en las cercanías.

El 8-18 lleva normalmente el armamento en sus tres bodegas, reduciendo la resistencia aerodinámica, y por tanto el consumo de combustible, y la sección equivalente radar.

Abajo: Se han tomado las medidas necesarias para resolver los numerosos problemas que han afligido al 8-18, transformándolo al fin en un soberbio y fiable bombardero.

Los misiles de crucero pueden instalarse tanto en las bodegas como en pilones externos de "estructura bivalva".



luar las modificaciones introducidas. El 4 de septiembre de 1984, el primer B-1B (no un B-1A modificado) fue presentado en la factoria Rockwell de Palmdale, en California. El constructor subrayó que el B-1B estaba listo para volar bastante antes que el similar, pero mucho más grande, Tu-160 "Blackjack" soviético. El primer B-1B, bautizado "Leader of the Fleet" (jefe de la flota), se alzó en vuello el 18 de octubre de 1984, casi 15 años después del inicio de los trabajos de diseño. Este primer avión sería uno de los dos B-1B que llevaría el sobrenombre de "Star de Abilene", la ciudad cercana a la base aérea Dyess,

# Las armas

R-61

Bomba nuclear de caida libre

Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 3,61 m; diámetro del cuerpo 340 mm; peso al lanzamiento 326-347 kg

Cabeza de guerra: varía entre 10 y 500 kt, con espoleta de detonación en vuelo, en tierra o retardada B-83

Bombo nuclear de caida libre

Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 3,66 m; diámetro del cuerpo 460 mm; peso 1 095 kg

Cabeza de guerra: mezcla de plutonio y oralloy con iniciador de alto explosivo PBX; potencia estimada equivalente a uno o dos megatones (millones de toneladas de TNT)





sobrevivir en

extremadamente

ambientes

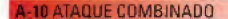
hostiles.

nerable a los incursores. Como que los

francotiradores enemigos pudieran

apostarse a la espera, en las cercanías,

armados con SAM portátiles, la forma-



# Trabajo de equipo

Abajo: El A-10 mantiene comunicación segura con las fuerzas propios mediante un puesto de mando instalado normalmente en un vehículo de combate de infanteria Bradley.



Lo coordinación de la estillería, eviense de apoyo cercano y helicópteros de combate permite atacar repetidamente al enemigo sin tregua. Un MLRS (vehículo acorazado lanzacobetes) dispara contra las líneas enemigas.



Derecha: Un obús autopropulsado M109 en posición expuesta requiere el apoyo de los "Warthog". No hay refugios contra el fuego enemigo a campo abierto. Izquierda: El enemigo es frenado por el preciso fuego artillero. La precisión del bombardeo se acentúa por la corrección de tiro proporcionada por un helicóptero OH-58C Kiowa.

Izquierda: El OH-58D Kiowa cumplo tres misiones de apoyo sobre el campo de batalla. Dirige la artillería, opera como explorador para la formación de ataque de los A-10 y ataca blancos no protegidos con sus cohetes Hydra-70.

ción de A-10 se alza en vuelo con una carrera corta, un repentino encabritamiento y una trepada a 60º para alejarse de la pista velozmente. Al acercarse al campo de batalla, los pilotos están en alerta total. Dice un piloto: "Se espera que los aviones operen en condi-

ciones meteorológicas adversas en zonas limitadas y definidas. Eso significa una pesada y terrorifica carga de trabajo para el piloto". El Warthog ha sido concebido para apoyar a las tropas en tierra ya que los ejércitos de los años noventa se basan en el carro de combate y el A-10 se proyectó expresamente para destruirlos, bajo la influencia de la Guerra Fria en Europa cuando millares de carros del Pacto de Varsovia se suponian listos para romper el centro de las líneas aliadas. El cañón del A-10, un Ge-

Izquierda: La vista del impresionente cañón Gatling de siete tubos de 30 mm es suficiente para infundir el terror a cualquier jefe de carro enemigo.

El A-10, con una correcta elevación y sólo empleando los timones, puede barrer con 70 proyectiles por segundo un convoy de carros de combate a

todo lo largo.

Arriba: También
el Apache es un
destructor de carros de combate
especializado. Emboscado tras las alturas o
los árboles, puede lanzar sus misites Hellfire

desde 6 km de distancia.

# MISIONES



MANIOBRAS EN EL FANGO

Los grandes empenajes bideriva y las

rotativos n GoU-8/A de ar proyectiles on las dimensiones de lacha, por

neral Electric GAU-8/A Avenger de 30 mm y siete tubos rotantes, mide 6,06 m. Es el más potente cañón que se haya instalado en un avión de combate; sus proyectiles tienen el tamaño de una botella de leche y su cadencia es de 4 200 disparos por minuto. El proyectil sale de la boca con una velocidad de 988 m/s y puede perforar el casco de cualquier carro, incluido el T-80 ruso. No es raro que el A-10, un monoplaza, sea tan grande. "Considero que el A-10 es el equivalente en nuestra generación del bombardero B-25 Mitchell de la Segunda Guerra Mundial", dice un piloto. "Es grande, tiene una cola doble, dos motores y muy alto en el suelo."

A-10 "Warthog"

Los A-10A Thunderbolt II diezmaron las unidades de la Guardia Republicana Iraquí durante la Guerra del Golfo. Una pareja de "Warthog" de la USAF reclamó un récord de 23 carros destruidos en un solo día.

# ENTRA EN ESCENA EL "WARTHOG"

El jefe de la formación de A-10 llega con sus cuatro aviones. Emplea canales de radio seguros que el enemigo no puede escuchar y comunica con el puesto de mando (PM) del ejército en el interior de un vehículo de combate de infantería (VCI) Bradley y después con un observador en un helicóptero OH-58C Kiowa. El enemigo está temporalmente bloqueado por el fuego de la artilleria dirigido por el Kiowa y por los misiles de los helicópteros AH-64 Apache. Ahora el éxito dependerá de si los A-10: pueden repeler una ofensiva de los carros que se encuentran ya a pocos kilómetros detrás del FEBA (Forward Edge of Battle Area, margen avanzado de la zona de batalla). En la confusión de la

batalla, las unidades propias se encuentran dispersas por doquier. El jefe de la formación emplea sistemas de comunicaciones, la vista y el sentido comun para distinguir las fuerzas "azules" (amigas) y atacar sólo las "rojas" (enemigas). El jefe de la formación se da cuenta de que los carros que se acercan atraviesan una zona plana, donde los Kiowa y los Apache encontrarán pocos abrigos tras los que esconderse. Aunque el cielo sobre el campo de batalla está cubierto, el jefe de la formación divisa los carros y organiza su ataque. Los SAM surcan los aires. Los pilotos los localizan y maniobran bruscamente, poniendo los 17,53 m del ala del gran avión de combate en vertical respecto al suelo. El Warthog emplea sus lanzadores de dipolos ("chaff", tiras metálicas) y de

# A-10 ATAQUE COMBINADO

se sitúa deliberadamente tan

#### CAPACIDAD AIRE-AIRE

El Thunderbolt II dispone de misiles AIM-9L Sidewinder para autodefensa y compensa su escasa velocidad con una excelente agilidad. Su proximidad al campo de batalla hace además posible el encuentro con helicópteros enemigos, que pueden ser empeñados con los Sidewinder o el cañón.

PROTECCIÓN DEL PILOTO
El piloto del "Warthog" está protegido
del fuego antiaéreo por una
"bañera" de titanio que lo rodea. La
supervivencia del A-10 es parte integral
del proyecto, ya que ningún otro avión

cerca de las armas antiaéreas del enemigo,

# DE ATAQUE

El A-10 es capaz de una elevadísima potencia de fuego. de llevar una gran variedad de armas que va desde los misiles Maverick con un alcance de 25 km, al cañón, con alcance de 3 000 m, y hasta simples bombas de caída libre.



#### DEFENSA ELECTRÓNICA

Para confundir a los sistemas de guía de los misiles enemigos, el Thunderbolt II lleva un pod de contramedidas electrónicas AL/ALQ-131 en uno de los pilones externos.

bengalas ALE-40 para confundir los radares y sensores térmicos del enemigo. Ahora el A-10 lanza los misiles AGM-65 Maverick, que se dirigen hacia los carros desparramados.

# ¡EL CAÑÓN GOLPEA!

Mientras los misiles explosionan contra el enemigo, los A-10 entran en alcance de los cañones, rompiendo la formación y llegando desde direcciones distintas, según un patrón probado con anterioridad. El GAU-8/A resuena como una máqui-

na de coser, escupiendo relámpagos de fuego. Los proyectiles impactan en el mismo instante, penetrando a través del acero, desmontando una torre, cortando una cadena. Uno tras otro, los carros sufren el fuego de los cañones hasta que se produce lo inevitable. El jefe de los carros ordena el repliegue, para evitar una derrota mayor.

# Los "Warthog" en Desert Storm

La 23° y 354° Tactical Fighter Wing de la USAF constituian las des mitades de la potente fuerza de A/OA-10A que operaba desde Arabia Saudi durante el conflicto. La realización de tres selidas por die comportaba un tiempo de misión de nueve horas de vuelo y, a pesar de este duro ritmo, los pitotos de los "Hog"

Durante los últimos dins de la guerra, los pilotos de los A-10 eliminaron muchos carros iraquies en fuga. La carga rápida de las armas permitió tiempos muy cortos de aproximación y, consecuentemente, un número de salidas muy elevado.

obtuvieron éxitos notables, reclamendo la destrucción de casi 2 000 carros, 1 000 piezas de antilleria y 500 transportes blindados de tropos, además de vehículos de mando, emplazamientos de radar, búnkeres, posiciones antiaéreas, lanzadores de misites "Scud" y dos helicópteros en comhate aéreo. Tales éxitos han llevado a una prolongación de la vida operacional del A-10, ya que el "Warthog" ha domostrado ser el "cazacarros" por excelencia.





# Contramedidas

Los pilotos de los aviones de combate actuales se enfrentan a una amplia gama de sistemas proyectados específicamente para su eliminación. Por fortuna, disponen de contramedidas con las que oponerse a casi cualquier tipo de eventuales amenazas.

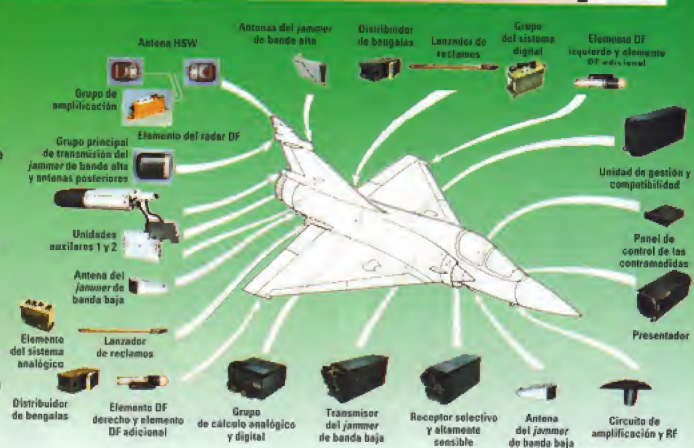
Para constrarrestar la grave amenaza constituida por los misiles, se recurre a contramedidas como los recptores de alarma radar, que avisan de la iluminación por los radares, o bengalas (en la fotografía), es decir, fuentes muy luminosas\* capaces de atraer sobre si a los misiles de guia térmica infrarroja.

L PRIMER PASO PARA AFRONTAR UNA AMENA-ZA es darse cuenta de que existe. Los receptores de alerta radar (RWR) detectan las emisiones de los radares enemigos y pueden evaluar la distancia y la dirección de la fuente. El tipo de señales proporcionará además una indicación de la clase de radar y un cambio en la modalidad de exploración indicará que ha trabado un blanco. Los detectores de misiles en acercamiento son pequeños radares normalmente montados en la deriva. Los detectores de lanzamiento de misiles captan las radiaciones infrarrojas emitidas por el encendido de los motores de los misiles. Finalmente, los detectores láser pueden descubrir la presencia de haces láser hostiles. El RWR puede avisar al piloto de que está en observación incluso antes de que sea descubierto, ya que se activa con las transmisiones en vez de con los ecos, mucho más débiles. En este caso, un cambio de rumbo puede ser suficiente para evitar la detección. Si el radar hostil se traba sobre el blanco, el piloto puede decidir emplear sus sistemas de perturbación, alojados en la propia célula o transportados en pod externos. Si la señal proviene del sistema de iluminación de un misil o de un radar de interceptación aérea, probablemente sea el momento de lanzar dipolos antirradar, co-

Arriba: Los aviones de combate disponen normalmente tanto de distribuidores de "chaff" (dipolos) como de bengalas. Un pod Phimat es instalado en un avión de ataque Jaguar francés durante la operación Desert Storm.

# Cómo contrarrestar amenazas múltiples

Este diagrama muestra los distintos sistemas de contremedidas adoptados por un moderno avión do combate, en este caso un caza francés Mirage 2000. A causa de la complejidad del entorno de combate. y del peco tiempo disponible para reaccionar, la última tendencia consiste en equipar al avión con dotación integrada de sistemas de autoprotección. Estos utilizan ordenadores para controlar todos los instrumentos de alerta y para decidir cuáles son las amenazas reales. Los ordenadores ignorarán los radares de vigilancia lejanos, pero reaccionarán a amenazas más próximas seleccionando las contramedidas apropiadas.





nocidas también como "chaff". Se trata de delgadas fibras, normalmente de 0,1 mm de diámetro, revestidas de material radarreflectante y cortadas de forma que concuerden con la longitud de onda de las amenazas. Diseminadas de un pequeño cartucho al ser eyectadas, se expanden formando una nube que inicialmente se encuentra cerca del avión, pero que rápidamente se queda atrás. Si el truco funciona, el radar enemigo o el sensor del misil continuará dirigido hacia la nube de "chaff", mientras el piloto intenta alejarse con bruscas maniobras. Una alternativa más reciente son los emisores de perturbación activa ("jammer"), pequeñas barquillas dotadas de aletas y proyectadas para volar como un avión y capaces de emitir señales que simulan los ecos de retorno de un verdadero blanco. Otra alternativa es el engaño remolcado

> mediante un cable desenrollado desde un contenedor. Este método tiene la ventaja de que el dispositivo puede ser reutilizado y no se abandona para que pueda caer en manos enemigas, desvelando sus

Izquierda: Las bengalas son muy compactas y pueden ser instaladas fácilmente en la parte inferior de un avión. secretos. Los misiles de búsqueda térmica, lanzados desde tierra o desde aeronaves, no serán engañados por los dipolos ni los reclamos radar, ya que se guían hacia las radiaciones infrarrojas (IR) emitidas por la tobera o las células recalentadas de los aviones. En este caso pueden lanzarse bengalas ("flare") para confundir y alejar a los misiles.

## BENGALAS

Las bengalas arden a altas temperaturas emitiendo radiaciones IR de alta intensidad. Sin embargo, los modernos sensores térmicos llevan procesadores que distinguen entre la longitud de onda de las células y las de las bengalas y por eso suelen lanzarse en gran número, impidiendo que el sensor del misil detecte el verdadero objetivo. Para ser eficaces, la dispersión de las bengalas debe acompañarse de maniobras evasivas. Eso es dificil para los helicópteros y los aviones de transporte que se mueven lentamente y por eso están normalmente dotados con emisores de perturbación IA. Dado que los sensores exploran normalmente según un esquema cónico, los "jammer IR" emplean luces IR intermitentes que convencen al sensor de que no ha conseguido trabarse sobre el blanco. El sensor continuará explorando, y guiará al misil lejos de la verdadera posición de su obje-

# GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

Republic F-105 Thunderchief

# El tronante

Proyectado como bombardero nuclear para atacar a la Unión Soviética, el potente "Thud" norteamericano se hizo famoso en Vietnam como bombardero y como "killer" de radares y de MiG.

L REPUBLIC F-105 THUNDERCHIEF, LLAMApo "Thud" (ruido) por los pilotos, fue el más pesado y el más potente avión de combate de su época. En muchos

aspectos fue el avión "más" que se hubiese confiado nunca a un piloto en un habitáculo monoplaza. Los que pilotaron el "Thud" o trabajaron sobre él, nunca olvidarán el profundo rugido de este gigante de ala en flecha durante los despegues con posquemador encendido. El F-105 era un espectáculo tan impresionante cuando estaba

parado en la plataforma de estacionamiento como cuando volaba al doble de la velocidad del sonido. En su momento, esta máguina de guerra soportaria el terrible peso de la campaña aérea norteamericana de 1965 a 1968 contra Vietnam del Norte.

# UN AVIÓN DE COMBATE MUY ROBUSTO

La constructora de este reactor hábía sido apodada Republic Iron Works (fundiciones Republic) porque había producido potentes y sólidos aviones de combate, el más conocido de ellos el P-47 Thunderbolt de la Segunda Guerra Mundial y, en cierto sentido, el F-105 era una especie de "Bolt" de la última generación, concebido por un grupo de ingenieros guiados por el mismo proyectista, Alexander Kartveli. El F-105 utilizaba un reactor Pratt & Whitney J75-P-19W dotado de posquemador. Capaz de desarrollar 108,98 kN de empuje, era el más potente de su época. Los planes originales para utilizar un motor distinto fallaron por causa de retrasos. Sin embargo, el F-105 fue también un avión innovador. Su largo fuselaje utilizaba el principio

aerodinámico de la "regla del área", que le proporcionaba una "cintura de avispa" para ofrecer la menor resistencia al avance en régimen supersónico. El prototipo voló el 22 de octubre de 1955, mientras que el primer avión similar a la versión que luego sería operacional lo haria el 26 de mayo de 1956. El Thunderchief se mostró claramente superior a su proyecto rival, el North American F-107, pero





Izquierda: El F-105 llevaba la misma carga bélica que un bombardero pesado de la Segunda Guerra Mundial, pero con una precisión muy superior y a una velocidad de Mach 2.

de los sesenta, cuando Estados Unidos iniciaba su intervención en Vietnam, estas dificultades de se habían superado y el F-105 comenzó a salir de las cadenas de montaje de Farmingdale, en el estado de Nueva York. El concepto inicial para el "Thud" pre-

veía una bodega de bombas, capaz de llevar los ingenios nucleares que proliferaban durante los años de la Guerra Fria. Tras su entrada en servicio, en mayo de 1960, esta bodega se utilizó normalmente para alojar un tanque de 1 476 litros de combustible, mientras que una formidable carga bélica de hasta un máximo de ocho bombas de 340 kg se instalaba bajo los planos y el fuselaje.

# EL ARMAMENTO DEL "THUD"

El Thunderchief estaba armado con un cañón rotativo de 20 mm General Electric M61 Vulcan con 1 028 disparos y podía llevar una combinación de cohetes y misiles que incluía el Martin AGM-12 Bullpup. La versión biplaza, que pesaba 907 kg más, comenzó a operar co-

mo entrenador con capacidad de combate, pero se convirtió en una versión conocida como "Wild Weasel", que fue utilizada para la supresión terías de misiles antiaéreos enemi-

de las baterías de misiles antiaéreos enemigos. Es imposible exagerar las dificultades a las que se enfrentaron los pilotos de los F-106 tras ser desplegados a Tailandia para realizar los bombardeos de largo alcance sobre Vietnam del Norte durante la Operación Rolling Thunder (1965-68). Cada misión comportaba el reaprovisionamiento en vuelo. Las pésimas





1955 El prototipo YF-105A se alzó en vuelo por primera vez en octubre. Aunque los demás aviones de la "serie cien" eran cazas interceptadores, el "Thud"se proyectó desde el principio como cazabombardero.

# PULVERIZADOR DE RÉCORD

1958 El F-1058 entró en servicio en junio, siendo el primer avión de ataque operacional de Mach 2. En diciembre de 1959 conquistó el récord del mundo de velocidad en circuito cerrado de 100 km con una media de 1958 km/h.



## CON LOS THUNDERBIRDS

20 mm resultó

importante frente a los MiG-17 y -27 en



1964 Durante un breve periodo el F-1058 fue utilizado por los Thunderbirds, el famoso equipo acrobático de la USAF. Desafortunadamente, resultó demasiado grande y pesado. Un trágico accidente durante una exhibición fue el final del "Thud" acrobático y el mam pasó al F-100 Super Sabre.

# EL "THUD" EN GUERRA

CANBERRA Calones de 30 mm

260 kg de cerga

1964 Los F-105 comenzaron a efectuar misiones de ataque en el sudeste asiático a finales de agosto. La mayoría de sus objetivos estaba en Vietnam del None, así que operaron desde bases en Tailandia. La versión principal utilizada fue el F-105D, el más eficaz de los "Taud" monoplazas.



# GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

Dimensiones: envergadura 10.64 m; lenghud 20.42 m; abura 6.12 m

Planta motriz: un turborreactor Pratt & Whitney J75-P-19W de 117,4 kN de empuje con posquemador e invección de

Pesos: en vacío 13 098 kg; a plena carga 24 507 kg

Armamento: un cañón de 20 mm, más dos misiles antirradar AGM-788 Standard y dos misiles antirradar AGM-45 Shrike

CANON

El cañón instalado en el F-105 era un Vulcan de 20 mm. Colocado a babor, disponía de unos 1 000 proyectiles. Podía tirar a una devastadora cadencia de 6 000 disparos por minuto.

EL "OSO"

Tras el piloto se acomodaba el operador de guerra electrónica (ÉWO), usualmente llamado "Bear" (oso). Su carga de trabajo era extremadamente pesada.



Inicialmente, en tiempo de paz, los F-105 gozaron de poco crédito en la USAF. Sin embargo, esta reputación cambió gracias al óptimo servicio en combate prestado en Vietnam.

condiciones meteo eran una constante. Durante el combate, el piloto del F-105 se encontraba lejos de su base, profundamente al interior del territorio enemigo. Durante el primer encuentro, en abril de 1965, algunos MiG-17 nordvietnamitas cayeron sobre una for-

mación de "Thud" cargados de bombas y de inmediato abatieron dos . Durante el primero de sus ataques a un puente en las cercanías de Hanoi, a los pilotos de F-105 les hervia la sangre de rabia al ver sus misiles Bullpup resbalar sobre el blanco y detonar con escaso efecto. Con el tiempo, se hizo evidente que la mejor arma del "Thud" era la bomba normal "de hierro", de caída libre, y los Bullpup fueron abandonados.

# UNA ANTIAÉREA MORTÍFERA

Con el progresar de la campaña contra el Norte, los pilotos de F-105 intentaron volar contra una de las más formidables defensas antiaéreas de la historia, una combinación letal de cañones, cazas MiG y misiles superficieaire. Un piloto amante del juego de azar realizó cálculos que "demostraron" la imposibi-

#### MISIL STANDARD

El misil antirradiaciones AGM-788 Standard constituyó una notable mejora respecto del precedente AGM-45 Shrike. El Standard tenía un alcance de 56 km y se dirigia hacia el blanco siguiendo las emisiones de los radares terrestres de guía de los SAM.

El F-105 tenía una autonomía reducida, especialmente cuando llevaba una pesada carga bélica. El repostaje en vuelo era esencial para las misiones sobre Vietnam del Norte.



1966 Los F-105 que voluban sobre acompańados por los biplazas F-105F, que efectuaron misiones de ataque y supresión de defensas. El prototipo F-105F voló por primera vez en junio de 1963. Aungup pesaba 900 kg más que el monoplaza, el F-105F disfrutaba de prestaciones similares.

# "WILD WEASEL

1970 El definitivo "Thud" en versión "Wild Weasel", el F-105G, relevó en 1970 al F-105F en las peligrosas misiones de supresión de las defensas. Desde entonces hasta el final de la guerra, en 1973, los G constituyeron la espina dorsal de lesfuerzos enti SAM. Operando desde Korat, en Tailandia, fue el último "Thud" usado en combate.



## EMPLEOS FINALES



1975-1984 Los "Thud", después de Vietnam, fueson principalmente utilizados por las unidades de la Alr National Guard y de la Air Force Reserve. Reemplazados por los F-4G Phantom, los F-106G fueron retirados del servició en 1983, seguidos en 1984 por los F-105D.



# F-105G Thunderchief

17° Wild Weasel Squadron, 388ª Tactical Fighter Wing, United States Air Force, Korat Royal Thai Air Force Base, Tailandia, 1973.

#### **DETECTOR DE RADAR**

Instalado sobre el borde marginal de la deriva, el sistema de detección y de alerta de radar podía localizar las emísiones radar enemigas e indicar sus intenciones, además de proporcionar la distancia y dirección de la amenaza.

# "WILD WEASEL"

Conocidas como "Wild Weasel" (comadreja salvaje), las misiones de supresión de las defensas eran de las más peligrosas en Vietnam. La tarea de estas tripulaciones era la de volar en torno a las posiciones de SAM (misilos superficie-aire) conocidas y esperar hasta que se lanzaran los misiles contra ellos antes de poder lanzar a su vez los misiles antirradar.

## PLANTA MOTRIZ

A pesar de estar equipados con los potentísimos turborreactores J75, a los F-105 les costaba bastante despegar en el húmedo y cálido clima de las bases de Tailandía.

## POD DE CONTRAMEDIDAS ELECTRÓNICAS

Una característica distintiva de la versión G del "Thud" era el pod de perturbación ECM AN/ALQ-105. Estaba subdividido en dos partes y contenido en protuberancias situadas a ambos costados del fuselaje. Sus emisiones interferien constantemente a los radares enemigos.

# El "Thud" en Vietnam

Desde 1965 a 1970, los "Thud" Revaron los bombardeos de la USAF al corazón de Vietnam del Norte. Al ser uno de los bombarderos más

utilizados (el otro era el F-4 Phantom II) sufrió pesadas pérdidas a manos del sistema de defensa aérea nordvietnamita. Muchos

aviones regresaron a sus bases gravemente dañados y más de 300 cayeron ante el fuego de la antiaérea, los MiG y los SAM, consiguiendo sin embargo abatir 28 MiG, incluso MiG-17. Introducido a partir de 1970, el biplaza F-105G "Wild Weasel" fue el avión de supresión de defensas antiaéreas más capaz de la guerra.



En el momento culminante de su empleo en Vietnam, en 1965, estaban desplegados en Tailandia cinco squadron de "Thud",

lidad de sobrevivir a 75 misiones sobre Vietnam del Norte, y en efecto muchos no sobrevivieron. Otros pasaron en prisión muchos años. Dos pilotos de "Thud" consiguieron sendas Medal of Honor (Medalla de Honor). Concebido esencialmente para misiones aire-superficie, el "Thud" no era ciertamente ideal para el "dogfight" con los MiG. Sin embargo, gracias a la pura fuerza bruta y la robustez estructural de este avión, un piloto de MiG nunca estaba seguro de haberlo derribado, incluso a pesar de encuadrarlo a la perfección. Los F-105 dañados por fuego de cañón o por los misiles llevaron con frecuencia a sus pilotos de regreso a la base, sanos y salvos. Y aunque menos ágiles que sus adversarios, los F-105 se apuntaron el derribo de docenas de MiG nordvietnamitas utilizando el cañón y los misiles AIM-9 Sidewinder.

# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

# Grumman A-6 Intruder



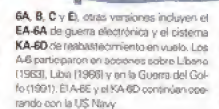
#### EE UU + BIPLAZA DE ATAQUE EMBARCADO + 1959

Desarrollado a finales de los cinquenta para el ataque todottempo, el A-6 Intruder posse una hirga y activa carrera de combate. Entré en servicio con la US Navy y el US Marine Corps a mediados de los años. sesenta. Operando a partir de portaaviones y desde bases en Vietnam del Sur fue empleado en la guerra del Viernam. Su sofisticada aviónica la proporciona una exce-

lente capacidad para operar incluse con las pecres condiciones moteorológicas, llevando una pesado carga bélica a grandos distancias. Además de las de etaque (A-

Desde 1965, el intruder se ha visto con frecuencia implicado en acciones bélicas como factótum de la flota de staque de la US Navy.





## CARACTERISTICAS

Grumman A-6E Intruder

Planta motrizados reactores Pratt & Whiteriey J52-P99 de 41,37 kN de empuja

Dimensiones: envergadura 16, 15 m; lon-

El US Marine Corps utilizó el EA-6A en Vietnam.

gitud 16.69 m; altura 4,93 m, superficie alar 40,13 m²

Pesos: en vacio 12 525 kg; máximo al desgegue 26 580 kg Prestaciones; velocidad máxima 1 037

wigh, techu de 12 \$25 m, agignomia con carga bálica máxima 1 627 km.

Armamento: hasta é 166 kg da armas, incluyendo bombas convencionales, de quia laser y duster, misites aire superhoe-AGM-65 Maverick y AGM-68 antimadar

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BÉLICA	COMBATE
Grumman A-6E Intruder	未未大吉	安吉安吉安	含含含含含
Blackburn Buccaneer	青末青末	安全安全	食食食食
Dassault Super Etendard	青青青青青	市市	古古古
Douglas A-4 Skyhawk	安安安安	***	****

# **Grumman Albatross**



El Grumman Albatrosa se proyectó como substituto del ya viejo hidroavión Goose que había servido con gran flabilidad en to US Navy durante la Secunda Guerra Mundial. El avión prestó servicio en muchos comeados diferentes en diversos países. La US Air Force descubilió que el SA-16A em ideal para las misiones de rescate y adqui-

rió 300. Entre 1964 y 1967 los Hu-168 fueron los principales aviones de la USAF para el rescate en combate en Vietnam. Las versiones del Albatross incluyen un modelo de climas frios para empleo en el Ártico. y una plataforma antisubmarina con radomo en la proa y sistemas da contramedidas electrônicas.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ALCANCE	COMBATE	
HU-16B Albatross	***	市市市	音音音	
Beriev Be-6 "Madge"	के के के के के	方式方方方	清清青青	
Consolidated PBY-5A Ca	talina **	方方方方方	传音音音	
Grumman G-21G Turbo-	Goose ****	支索	***	

# CARACTERISTICAS

Grumman HU-16D Albátróss

Planta motriz: dos motores redisles Wright 8-1820 Cyclone de 1 063 kW Dimensiones: envergadura 29,46 m; longitud 18,67 m; attura 7,87 m; su-

El venerable Albatross está actualmente en el limite de su larga carrora militar. El último avión presta servicio con las Fuerzas Aéreas helénicas en tareas de búsqueda y rescate y de patrulla

maritima.

perfice alar 95.15 m2

Pesos: en vacio 10 380 kg; máximo al despégue 16 193 kg

Prestaciones: valocidad máxima 380. km/h; autonomia con carga de combustble máxima 4 587 km



# Grumman E-2 Hawkeye



El E-2 Hawkeye cubre el crucial comendo de avión de contrel y de alería radar. avarızada IAEW& Ci para la US Navy desde su entrada en servido en 1964. Como otros muchos AEW&C modernos, el radar de vigilancia está montado en un radomo rotante situado sobre la trasera del fuselaie. En cometido AEVV, el E-2 extienda el radio de descubierta de un grupo de combate de portarviones hasta casi 490 km para los aviones y 250 km para los misiles de crucero. También les unidades de superficie pueden ser localizadas. Como awon de mando y control, dinge los cazas :

F-14 hado los indursores enemigos. La importancia del E-2 en el combate aéreo ha llevado a EE UU a no venderlo más que a sus altados más frables. Los quatro Havekeve israelies fueron empleados con éxito para el control de la guerra aérea sostenida en 1982 sobre Libano, en la que los cazas israelies se adjudicaron hasta 80 dembos de cazas sirios Mici y Sujoi.

# CARACTERISTICAS

Grumman E-2C Hawkeye

Planta motriz; dos turbohélicos Alison

COMPARACION	VELOCIDAD	CAPACIDAD	COMBATE
Gromman E-2C Howkeye	***	***	***
Boeing E-3C Sentry	古古古古古	老者老者者	****
Hyushin A-50 "Mainstay"	大大大大	***	****

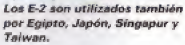


Dimensiones: envergadura 24,56 m; longitud 17,54 m; altura 5,58 m; superficie. alar 65,03 m1

Pesós: én váció 17 256 kg; máximo al despégué 23 556 kg

Prestaciones: velocidad máxima 600 km/h; velocidad ascensional máxima 767 m/min.

El E-2 es una máquina esencial para el ale. embercada, ya que proporciona el control aéreo para los demás aviones del ala, como los cazas F-14 Tomcat.



techo de servicio 9 390 m; radio operacional 320 km con una patrulla de 3 o 4



620

# **Grumman EA-6B Prowler**

EF

# EE UU \* AVIÓN DE GUERRA ELECTRÓNICA EMBARCADO \* 1968

La experiencia con la versión de guerra electrónica (EW) del Intruder en Vietnam ha liturado al desarrollo de una versión mejorada con un equipo EW más especializado. El EA-68 presenta un fuselaje más largo para alojar una tripulación de cuatro miembros (piloto y tres operadores de guerra electrónica) para gestionar una sofisticada dama de sistemas de contramedidas.

electrónicas y de vigilancia. Entrado en servicio en 1971, el EA-68 llego a sempo para ser utilizado en combate en Vietnam.

Los Prowler jugaren un papel importante durante la operación Desert Storm. Además de perturbar los radares enemigos, lanzaron misiles antirradar HARM.





Desda entonces, ha sido actualizado en numerosas ocasiones, principalmente en al terreno de los actomes electrónicos

#### CARACTERÍSTICAS Grumman EA-68 Provvier

Planta motrig: dus turbuneactures Frati & Whitney J52-P408 de 49,06 kN de empuga unitano

Dimensiones: envergadura 16,15 m; lon-

gitud 18,24 m; altere 4,95 m; superfice eler 40,13 m²

Pesos: en vació 14 321 kg, máximo al despegue 29 485 kg

Prestaciones: (con cinco pod ECM) veloodad maxima 952 km/h; (secho de servicio 11 580 m; autonomia 1 770 km

Armamento: hasta cuatro misites antirradaciones AGM-88 HARM

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CAPACIDAD	COMBATE
Grumman EA-68 Prowler	<b>未市</b>	****	****
Grumman/GD EF-111A Raven	大大大大大	***	****
Sukhoi Su-24MR "Fencer-F"	***	市大市	****

# **Grumman F2F**



#### EÉ UU + CAZA EMBARCADO MONOPLAZA + 1933

Las prestaciones del bipleza de caza Grumman FF-1 convencieron a Grumman de las posibilidades de un monoplaza similar de caza. Nació asi el F2F, que voló por vez primera en 1933. Este modelo operó a bordo de los portasviones de la US Navy a partir de 1935 en un número de ejemplares reducido hasta el estallido de la Segunda Guerra Mundial.

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: un motor radial Pratt &



Aunque tenía excelentes prestaciones de velocidad y trepada, la estabilidad direccional del F2F era deficiente, un problema que no sa resolvió.



Whitney R-1535-72 Twin Wasp Junior de-485 kW

**Dimensiones:** envergadura 8,69 m; longitud 6,53 m; altura 2,77 m; superficie alar 21,37 m<sup>2</sup>

Pesos: en vacio 1 221 kg; máximo al des-

pegua 1 745 kg

Prestaciones: velócidad máxima 383 km/h; velocidad de crucero 225 km/h; autonomia 1 585 km

Armamento: dos ametraliadoras Browning de 7,62 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	OTHEMAMENTO	COMBATE
Grumman F2F-1	****	未有法	市家市市
Boeing F4B-4	专家家	未来者	****
Hawker Nimrod Mk II	***	****	***
Nakajima A2N1	市市	***	**

# **Grumman F4F Wildcat**



# EE UU + CAZABOMBARDERO MONOPLAZA EMBARCADO + 1937

Cuando voló por primera vez en 1937, el prototipo del caza naval monoplaza Grumman XF4F-2 estabe subpotenciado y no resultó un gran éxito. Sin embargo, mostró un gran potencial de desarrollo y la instalación del motor R-1830 resultó una elección acenada. El resultante F4F Wildeat se convirtió en el caza naval alado de más éxito durante las primeras fases de la Segunda Guerra Mundial. Empleado por la Pieet Air Arm (la aviación naval británical con el nombre de Martlet, obtuvo la primera victoria de la guerra atribuida a un

avión americano. La US Navy empieó el F4F-4 con gran éxito durante las batallas del Mar del Coral y de Midwey. A pesar de sus prestaciones inferiores a las de su más directorival, el A6M "Cero" japones, el rechoncho F4F tenla una buena potencia de fuego y podía soportar daños notables.

# CARACTERISTICAS Grumman F4F Wildcat

Planta motriz: un motor de 14 cundros en doble estrella Pratt & Whitney R-1830-

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Grumman F4F-4 Wildcat	<b>未由由</b>	大大大大	大大大大
Brewster F2A-2 Buffalo	<b>★★</b>	未未	素素
Hawker Sea Hurricane Mk IIC	****	****	***
Mitsubishi A6M3 "Cero"	****	大大古大	古太太古太



36 Ywn Wasp de 895 kW

**Dimensiones:** onvergadura 11,58 m, longitud 8,76 m; altura 2,91 m; superficie alar 24,15 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 2 612 kg; máximo al despegue 3 607 kg

Prestaciones: velocidad mixema 512 km/h; velocidad de crucero 249 km/h; techo de

El Wildcat fue el mejor caze embarcado aliado en el teatro del Pacifico hasta que, en 1943, se introdujeron modelos más avanzados.

La producción del F4F alcanzó los 7 885 ejemplares, comprendidos 1 100 para la Royal Navy.

servició 12 010 m. autonomía 1 239 km **Armamento**: seis ametralladoras Browning de 12,7 mm fijas, más dos bombas de 45 kg



# **Grumman F6F Hellcat**



#### EE UU + CAZA MONOPLAZA EMBARCADO + 1942

Desarrollado a partir del F4F Wildcat, el F6F Helicat acaparó las pomones de los pilotos aliados con experiencia de combate. Él resultado fue un soberbio cara embarcado con un tren estable de amplia via, un habitáculo blindado y una gran dotación. de municiones. Los Hellcat sobresalieron en el combate aire-aire contra los japoneses: en una semana, 15 portasaviones estadounidenses equipados con 480 cazas F6F lademás de bombarderos en picado y torpederos) destruyeron casi 400 aviones jáponeses y hundieron tres portaaviones. Los Helicat en servicio con la US Navy y el US Marine Corps dembaron 5 155. aviones enemigos, casi tres cuertas partes de las victorias en combate aéreo de la LIS Navy en toda la guerra.



El Hellcat fue uno de los



#### CARACTERISTICAS Grumman F6F-5 Helicat

Planta motriz: un motor de 18 cilindros en doble estrella P&W B-2800-10W Double Wasp de 1 491 kW

Dimensiones: envergadura 13.06 m; longitud 10,24 m; altura 4,11 m; superficio alas 31,03 m<sup>1</sup>

Pesos: en vacío 4 152 kg; máximo al despegue 6 991 kg

Prestaciones: velocidad máxima 612

Los F7F-2N Tigercat basados en tierra actuaron como cazas noctumos con el US Marine Corps durante la Guerra

Apodado Gannet (alcatraz), el F6F combatió en la Royal Navy Fleet Air Arm desde 1943 en adelante.

km/h; techo de servicio 11 370 m; autonomia con un tanque lanzable de 578 May 2 462 km

Armamento: seis ametralladoras de 12.7 mm más dos bombas de 454 kg. o seis cohetes de 127 mm

	cazas de más éxito de la	COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
-X-25	Segunda Guerra	Grumman F6F-5 Hallcat	***	****	当市市市市
- Marie	Mundial. Su	Masserschmitt Bf 109G-6	大方方方	大市市大	***
	producción	Mitsubishi A6M5c "Cero"	**	大会会会会	***
	totalizó 12 275	Vought F4U-1 Corsair	****	****	****

de Corea.

# **Grumman F7F Tigercat**



## EE UU + CAZA BOMBARDERO BIMOTOR EMBARCADO + 1943

El Grumman F7F Tigercat fue uno de los últimos desarrollos en la tecnología de los cazas con motores de émbolos. Combinaba elevadas prestaciones con un potente armamento para misiones de caza y de ataque. Grumman deseaba construir un caza bimotor de éxito desde finales de los años treinta, pero hasta diciembre de 1943 no pudo volar por primera vez. el prototipo XF7F-1: la falta de experiencia de la constructora para producir este tipo de aviones resultó en un programa de desarrollo muy largo que retrasó la entrada en servicio del avión. El Tigercat consiquiò alcanzar el nivel operacional en las fases finales de la Segunda Guerra Mundial.

#### CARACTERÍSTICAS Grumman F7F-3 Trocccat

Planta motriz: dos motores de 18 cilin-

El Tigercat fue uno de los últimos cazas con motores de émbolos, Este ejemplar lleva un torpedo bajo el fuseleje.

dros en doble estrella Pratt & Whitney R-2800-34W de 1 545 kW

Dimensiones; envergedura 15,70 m; iongroud 13,83 m; altura 5,05 m; superficie alar 42,27 m²

Pesas en vacio 7 390 kg; máximo al despegue 11 666 kg

Prestaciones: velocidad máxima 700 km/h; techo de servicio 12 405 m; autonomia

Armamento: cuatro cañones de 20 mm en las raices alares y cuatro ametraladoras de12,7 mm en el morro, más un torpedo o hasta 454 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Grumman F7F-3 Tigercat	****	****	市市市市
de Havilland Sea Hornet F.Mk 20	****	法有情	古古古古古
Grumman F8F-18 Searcat	***	古古古	古古古古
Hawker Sea Fury FB.Mk 11	***	***	****

# **Grumman F8F Bearcat**



## EE UU • INTERCEPTADOR MONOPLAZA EMBARCADO • 1944

El FBF Bearcat fue el último de la larga. serie de cazas embarcados de motor de émbolos Grumman. La combinación de una célula pequeña y ligera taún más pequeña que la del F6F Helicati con un potentisimo motor radial dio vida a una máquina veloz y muy ágil con una excelente velocidad ascensional. Aunque la producción en serie comenzó apenas seis meses después del primer vuelo, que tuvo lugar el 21 de agosto de 1944, el FSF

Grumman F8F-18 Bearcat \*\*

Hawker Sea Fury FB.Mk 11 ★★★

Republic P-47N Thunderbolt ★★★★

no consiguió entrar en servició à tiempo para participar en la guerra. El Bearcat fue sin embargo ampliamente utilizado en combate como avión de ataque al suelo por las fuerzas francesas en Indochina, a principios de los años cincuenta.

# CARACTERÍSTICAS

古古古古古

青杏杏青

Planta motriz: un motor radio Whitney R-2800-34W

Dimensiones: envergadura 10,

市市市

大大大大

大大大大大

古古古古古

al Press &	1.7
	Ma
92 m; lon-	um
TE	Ma
4 F C	Be
in .	im

gitud 8,61 m; altura 4,22 m; superficie alar 22,67 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 3 207 kg; máximo al despegue 5 873 kg

Prestaciones: velocidad máxima 678 km/h; techo de servicio 11 795 m; autonómia 78 km

ás do 20 idades de la US ivv emplearon el sarcat como terceptador de primera linea con motor de émbolos hasta su baja en 1952.



En los años cincuenta, también Tailandia utilizó el Bearcat.

Armamento: cuatro cañones de 20 mm, más dos bombas de 454 kg, cuatro cohetes de 127 mm o dos tanques lanzables de 568 litros.





COMPARACIÓN

Focke-Wulf Ta 152H-1

# SEPECAT JAGUAR

El felino feroz



Probado en combate en el norte de África y en el Golfo, el Jaguar sigue siendo uno de los mejores aviones de ataque a baja cota, de reacción inmediata a las alarmas y capaz de batir amenazas situadas a gran distancia.

Asi tretività años pespués de tiaser sido proyectado y más de dos decenios después de su entrada en servicio, el Jaguar ha sido utilizado en guerra. Tanto la Royal Air Forca como el Armée de l'Air francés envieron destacamentos de Jaguar al Golfo en 1990 que totalizaron conjuntamente más de 1 200 salidas durante la operación Desert Storm. El resultado fue un triunfo para un avión nacido de un compromiso político y hoy en el umbral de la jubilación. Originalmente, el Jaguar habría debido ser un entrenador avanzado. A princípios de los años sesenta, Francia deseaba reem-

ros Ouragan y Mystère IV, mientras que la Royal Air Force buscaba un nuovo entrenador avanzado que deberia substituir al Gnat y al Hunter. Las dos requisitorias se convirtieron en conjunta y British Aircraft Corporation formó una nueva compañía con Breguet Aviation para la fabricación del nuevo avión. La "joint-venture" se denominó SEPECAT (Société Européenne de Production de l'Avion de Combat

et d'Appui Tactique). Gran Bretaña y Fran-

cia acordaron la construcción de unos 200

plazar sus cazabombarde-

Tanto los Jaguar de la RAF como los del Armée de l'Air se utilizaron durante la operación Desert Storm en el ataque e objetivos en Kuwait y en el sur de Iraq.





de contramedidas electrónicas bajo uno de los semiplanos, mientras que en el gemelo se encuentra un contenedor lanzador de láminas dipolares contra radar (chaff). El avión presenta una célula compacta, de sólo 16,80 m de largo, con una envergadura que se reduce a 8,70 m. Los aterrizadores principales se retraen en carenados bajo las tomas de aire para permitir el mayor espacio posible bajo los planos y el fuselaje; además el tren es lo suficientemente robusto como para permitir operar desde pistas improvisadas en las cercanías del frente.

ra la navegación y la puntería que emplea un telémetro láser para medir la distancia al blanco y calcula un punto de impacto (el punto donde los ingenios caerían si se lanzasen a la velocidad real, cota y actitud del avión) y lo

tro láser junto a un ordenador independiente

de navegación, punteria y control de tiro. Los

británicos adoptan un sistema integrado pa-

# Los rivales

MiG-27 "FLOGGER"

El MiG-27 con ala de geometria variable, es un derivado especializado del caza Mili. 23. Equipado con una avanzada aviéctica de navegación y ataque, es más veloz que el Jaguar y tiene una carga bélica similar,

# TELÉMETRO LÁSER

Aunque adoptaron una combinación común de célula/motores, los dos países eligieron diferentes sistemas para la localización de objetivos y la puntería de las armas. Los Jaguar franceses utilizan un radar Doppler y un teléme-



# MITSUBISHI F-1

Aunque el F-1 japonés dispone de rader, monto los mismos motores Rolls-Royce/Turbomeca Adour que el Jaguar, Muy similar en diseño y prestacionas, el F-1 sa especializa en los cometidos de apoyo y ateque antibuque.





Limpio,

isin carga externol el

Jaguar

# VELOCIDAD MÁXIMA

О

3

3

El potento y único motor del MiG-27 le permite voler 200 km/h más rápido que el Jaguar y el F-1. Los tres son supersónicos la baja cota.



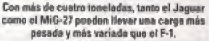
9

Despegue en 880 m

con cuatro

de454 kg







CARGA BÉLICA



# GRANDES AVIONES DE COMBATE

indica sobre el head-uo display del piloto. Tan pronto como el punto de impacto coincide con el blanco, se lanzan las armas. Esta técnica permite un lanzamiento de bombas con un error medio de sólo 15 m. Los gruesos pedidos de las Fuerzas Aéreas francesas y británicas convencieron a otros países. El Jaquar International se desarrolló para la exportación y se basó en la versión Jaguar S británica (Jaguar GR, Mk 1). El mayor usuario es India, que recibió 118 aviones. Algunos de éstos fueron ensamblados bajo licencia en India. Otros aviones fueron vendidos a Ecuador, Nigeria y Omán.

# EL JAGUAR EN GUERRA

Los Jaguar franceses han tenido amplias oportunidades de demostrar sobre el terre-

no su formidable capacidad. Fueron los primeros Jaguar en entrar en combate, desplegados inicialmente a Senegal, en el Africa septentrional, a finales de 1977 para atacar a las guerrillas del Frente Polisario en el Sahara ex español. Los Jaguar fueron nuevamente empleados para apoyar a las tropas francesas en Chad en 1978, contra la guerrillá apoyada por Libia. La acción francesa más

importante en Chad se produjo en 1986 cuan-

Arriba: India posoo un escuadrón de Jaguar IM para el ataque antibuque. Estes aviones, los únicos que disponen del radar Agave en un radomo cónico, reemplazan a los veteranos Canberra (arriba, a la izquierda).



Los Jaguar A franceses monoplazas se comportaron excelentemente durante la operación Desert Storm. Sus misiles aire-suelo de quia laser AS30L resultaron muy eficaces contra los refugios acorazados de los aviones iraquies.

# El felino de Desert Storm

# EPECAT JAGUAR GR.Mk 1A

Este Jaguar era uno de los aviones de la Wing de Coltishall de la RAF que operaban desde Muharraq, en Bahrein, durante la operación Granby, la implicación británica en la operación Desert Storm. Fue uno de los dos Jaguar de la RAF que realizaron un total de 47 misiones.

# DIBUJO DE PROA E INDICADORES DE MISIÓN

Este Jaguar, apodado "Sadman", lleva sobre la proa una caricatura del líder iraquí Saddam Hussein, además de símbolos que indican el número de misiones efectuadas.

# TREN DE ATERRIZAJE

La capacidad del Jaguar para operar desde campos semipreparados se debe a su robusto tren de aterrizaje. Las ruedas principales disponen de neumáticos dobles de baja presión.

## PROA EN CUCHILLO

El morro biselado de los Jaguar de la RAF y de los Jaguar International se debe a las ventanillas para el LRMTS, el láser telémetrico/buscador de blancos marcados de Ferranti. Este dispositivo proporciona los datos de distancia al sistema de nav/ataque, pero también puede localizar un objetivo señalado por otro designador láser: el avión puede así lanzar la bomba sin que el piloto necesite ver de hecho el objetivo.

# CAÑONES

Los Jaguar monoplazas llevan una pareja de cañones de 30 mm (ADEN Mk 4 para la RAF y DEFA 553 para el Armée de l'Air) bajo las tomas de aire.





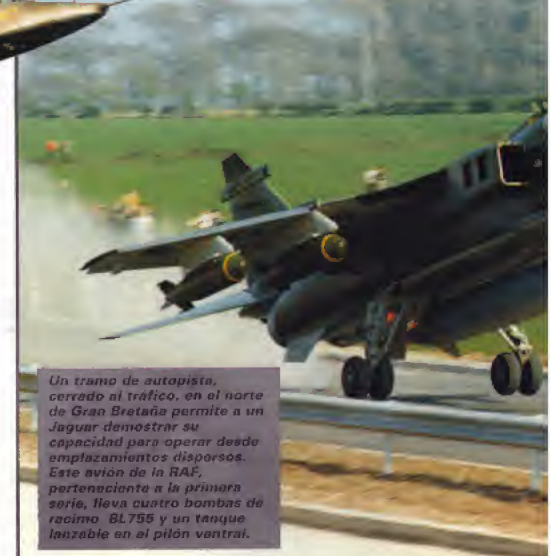


#### GRANDES AVIONES DE COMBATE



Arriba: La carga bélica máxima de los Jaguar en servicio con la RAF la constituyen ocho bombas de 1 000 libras (454 kg), aunque la normal es de sólo cuatro bombas. Tal configuración permite llevar tanques lanzables para el combustible y pod de contramedidas.

do un contingente de ocho Jaguar A dañó seriamente el aeropuerto construido por los líbios en Guadidún con bombas antipista BAP 100. Esta incursión sería seguida en 1987 por un nuevo ataque sobre el mismo aeropuerto realizado por 10 aviones que lanzaron misiles antirradar Martel contra las instalaciones de radar. A fines de los años ochenta, el Jaguar se acercaba, a juicio de muchos, al crepúsculo de su carrera. Los Jaguar de la RAF con bases en Alemania Occidental fueron reemplazados por los Panavia Tornado. Pero no fueron dados de baja al concluir su repliegue: estuvieron listos para entrar por vez primera en acción tras la invasión iraquí de Kuwait en 1990.



# Las armas del Jaguar

#### **BOMBA DE 1 000 LIBRAS**

Bomba de caída libro



Alcance: según la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 2,26 m; diámetro del cuerpo 420 mm; peso al lanzamiento 437 kg

Cabeza de guerra: 180 kg de alto explosivo Torpex

Guia: no guiada

#### CPU-123

Bomba de guia lásor



Alcance: según la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 3,30 m; diámetro 420 mm; peso 472 kg

Cabeza de guerra: 80-184 kg de alto explosivo Torpex o RWA

Guía: sistema de guía láser

Paveway 2

#### BL 755

Multihomba (clusted)

Alcance: según la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 2,45 m; diámetro 419 mm; peso 277 kg

Cabeza de guerra: 147 bombetas HE de empleo general o perforante contracarro

Guia: no guiada





# En vuelo con Loaci

Pilotar helicópteros de observación en Vietnam era una de las tareas más comprometidas y difíciles de la guerra. Un piloto del US Army nos cuenta su historia.

NTRE LAS TAREAS MÁS PELIGROSAS DO la Guerra de Vietnam estaba el pilotar helicópteros ligeros de observación (LOH) como el Hughes OH-6 apodado "Loach". Colocarse en la retaguardia del enemigo no era ciertamente un modo de alargarse la vida, pero una vez inmersos en está combinación de estremecimiento y terror, pocos hombres habrían cambiado su misión por algo menos excitante. Jonathan Ferguson, ex piloto del US Army, describe una de sus misiones típicas. "Mantengo bajo mi helicóptero bajo una fuerte llovizna, cuando mi observador del asiento derecho me dice que el Vietcong (VC) se estaba reagrupando en un vallejo a nuestra derecha. Exclama: '¡Alarga 50!'. Era para avisar a la dirección de tiro de la artillería que alargara sus disparos. '¡De acuerdo! , confirmó mi copiloto/observador. Los proyectiles llovieron sobre el vallejo, levantando por doquier tierra húmeda y obligando a los soldados VC vestidos de negro a retirarse tras los árboles. En ese mismo instante vi otros vietcong. Llegaban a la carrera recorriendo un tramo descubierto de un centenar de metros a nuestra izquierda. Encogido en mi asiento de babor de piloto del Hughes OH-6A Cayuse, me maravillé, como siempre, de la visual total posible desde el 'huevo', nuestra cabina, que consentía una espectacular visibilidad en todas direcciones, a ex-

cepción de un reducido ángulo

A cause de la naturaleza de sue misiones, los OH-6 sufrieron fuertes pérdidas en Vietnam. Más de 600 cayeron en combate y casi otros 300 se perdieron por motivos operacionales.

ciego a cola, los recién llegados nos disparaban a placer. Vi, entre la lluvia, los relámpagos rojos de las bocas de sus armas. Llevé el OH-6 hacía lo alto y lejos, mientras debajo las trazadoras intentaban alcanzarnos. La visibilidad es la cualidad, en un helicóptero de observación, que se menciona más frecuentemente, pero con los 'charlies' (sobrenombre dado a los guerrilleros del Vietcong) intentando matarnos, yo estaba más contento de la capacidad de respuesta de este helicóptero y de la capacidad de aceleración de su motor Allison."

#### UNA SUPERMÁQUINA

"Era piloto de Cayuse del 11º Regimiento de Caballería en Vietnam. Se trataba de un helicóptero de pilotaje soberbio, potentísimo, vivaz y escurridizo, con supervisibilidad. Proporcionaba nuevos ojos sobre el campo de batalla y permitia un nuevo tipo de movilidad. El Ejército, en Vietnam, tenía numerosos helicópteros ligeros de observación, pero la mayoria de los pilotos preferia el 'Loach' por su agilidad, su potencia y maniobrabilidad. Inmediatamente detrás del Bell UH-1 Huey,

con el que trabajábamos en estrecho contacto, el 'Loach' era el helicóptero más numeroso en Vietnam. Era una máquina de pilotaje seguro, pero como lo llevábamos directamente a la boca del enemigo, el 'Loach' sufrió un asombroso 22 % de todas las pérdidas de helicópteros estadounidenses durante el periodo (1960-1975) de nuestra intervención en Vietnam. Fueron derribados 635 de ellos por el fuego enemigo de tierra, y otros

297 se perdieron en accidentes operacionales. La misión del OH-6 es localizar los blancos para los

Un "Loach" en su típico ambiente operacional: en rasante sobre la vegetación y siempre en el punto de mira del enemigo. Les tripulaciones incluso bromeaban sobre sus tareas de reconocimiento por el fuego: "nosotros reconocemos, ellos ponen el fuego".

68



### Exploraciones muy peligrosas

Un Cayuse de 11° Air Cavalry Regiment, volado por el piloto del US Army Jonathan Ferguson en Vietnam a finales de los años sesenta.

morteros o la artillería propios, incluso a veces para los cazabombarderos. Se convierte en una plataforma volante para el comandante de campo que quiere situarse. en el aire y dirigir los movimientos de sus tropas en tierra. Nosotros empleábamos el 'Loach' con las tácticas de caballería aérea concebidas para permitir a nuestras unidades 'limpiar' ciertas zonas de tropas enemigas. Realizábamos siempre estas misiones en coordinación con otros helicópteros. El concepto era que con los helicópteros se podía realizar rápidamente el reconocimiento de una amplia zona y

Derecha: Una típica LZ (landing zone, zona de aterrizaje) para helicópteros de exploración, señalizada por bidones de gasolina. Los "Loach" utilizaban este tipo de bases avanzadas en las incursiones a territorio enemigo. Los CH-54 Skycrane de transporte pesado (al fondo) proporcionaban apoyo logistico a las operaciones.

ROTOR DE COLA

El giro del rotor principal generaba un par de torsión que debía ser contrarrestado por el rotor de cola. Tal característica hace muy vulnerables a los helicópteros, ya que un impacto en el rotor antipar implica la pérdida total de control de la aeronave.

se podían localizar los puntos débiles del enemigo, permitiendo al comandante en tierra concentrar las fuerzas en puntos criticos y hacer intervenir apropiadamente a los cañoneros volantes o los helicópteros de ataque. Normalmente volábamos sólo piloto y copiloto, pero en determinadas circunstancias, podíamos cargar el helicóptero con seis personas. Los helicópteros de exploración más viejos tenian una visibilidad suficientemente buena pero carecían de aceleración. El OH-6A saltaba en el aire. En una misión típica debiamos despegar con el pieno de combustible y colocarlos en un punto fijo sobre nuestras tropas, apartándonos para señalar nuevas posiciones.

hasta una co-

En caso de ataque, subiamos

El OH-6A era accionado por una turbina Allison T63-A-5A de 236 kW. Con una velocidad de crucero de 215 km/h, el Cavuse era uno do los helicópteros más veloces de su tiempo.

MOTOR

TRIPULACION Los dos miembros de la tripulación se sentaban adosados. mientras que detrás encontraban espacio dos pasajeros o cuatro soldados equipados. La instalación de una arma montada lateralmente reducia esta carga útil. A causa del clima, cálido y húmedo, las tripulaciones del "Loach" volaban con todas las puertas desmontadas.

ta oportuna para localizar al Vietcong y dirigir el fuego de artillería. Por entonces no debíamos preocuparnos de misiles ni defensas sofisticadas, pero realizábamos las observacio-

nes moviéndonos en estrechos e impredecibles circulos para esquivar el fuego de las armas de pequeño calibre. El delgado revestimiento del 'Loach' se puede perforar con un bolígrafo, figuraos lo que puede hacer la bala de 7,62 mm del fusil de asalto AK-47. En cuanto nos apercibíamos de que nos disparaban, empezábamos la serie de viradas y subidas conocidas como 'el baile del Loach' ."

#### RESPONDER AL FUEGO

"No llevábamos armamento en las misiones de observación para la artillería. Sin embargo, si se queria, y se estaba preparado para aceptar algunas limitaciones, el OH-6 podía armarse con una Minigun de 7,62 mm instalada en un costado. La instalación de este sistema perjudicaba la capacidad del helicóptero para llevar pasajeros en el espacio detrás de los dos pilotos. Realizábamos estas salidas en parejas, a veces llamadas White Teams (escuadras blancas) y nos sentiamos felices por sufrir una penalización en el peso y en las prestaciones a cambio de potencia



Izquierda: En 1961, con un programa muy discutido, el Model 369 de Hughes venció en el concurso de adjudicación para un nuevo tipo de helicóptero ligero de observación para el US Army.



de fuego. Simplemente no hay nada como la capacidad para responder al fuego. Éramos exploradores y observadores y el US Army no tenía ninguna intención de hacernos afrontar directamente a las unidades de maniobra del Vietcong, muy móviles y con gran potencia de fuego. No obstante, hubo ocasiones en que sembramos de proyectiles a los 'charlies', aunque otras nos limitamos a disparar contra ellos con los M14 o los M16. Un típico escuadrón de Caballería Aérea tenía en dotación de siete a nueve OH-6, una sección de fusileros aeroportados con seis helicópteros de transporte UH-1H Huey y una sección de apoyo de fuego con nueve helicópteros de ataque. Nuestra táctica usual era empeñar un white team de dos 'Loach': el situado más alto hacia la

# COMBAT TEAMS

Los haticopteros de un escuadrón de Caballeria Aérea se agrupaban en escuadras (team). Cada team tenio una misión especifica y se identificaba con un color.

White Team Fra una pereja de helicopteros de exploración "Loach", armados con Minigun o lanzagranados

🗦 Bed Team - Formada por hoticopteros de staque de la sección de apoyo por el luego; originalmente granversiones armadas de los helicopteros de transporte de asalto UH-197C Huey, peropronto fueron reemplazados por los cañoneros AH-1 Cobra

Blue Team Fernada por Hacy de la sección de fusileros heliportados. cada uno con 14 spidados

Pink" Team Combinación de los team White (OH-6) y Red (AH-1) puraoperar conjustamente

#### ARMAMENTO

El "Loach" podía ser armado con una M134 Minigun con una dotación de 2 000 disparos. En alternativa, esta ametralladora podía ser reemplazada por un lanzagranadas M-124 de 40 mm.

guardia, mientras el de abajo daba vueltas por la zona de combate y atraía el fuego enemigo. Utilizábamos varias técnicas de navegación para mantener bajo continua observación la zona circundante de nuestras tropas en tierra, a fin de aconsejarles los oportunos movimientos."

#### TRABAJO COMBINADO

"Cuando calamos de improviso en una concentración VC, llamábamos a los helicópteros de ataque para sembrarlos de fuego y a los Huey para infiltrar a nuestras unidades a una posición clave desde la que nuestros fusileros pudieran ser más eficaces. Como el enemigo nunca tuvo exploradores aeroportados ni helicópteros de transporte de tropas, podíamos maniobrar a nuestros soldados de forma que podían combatir y vencer."

con una cadencia máxima do tiro de 000 disparos por minuto. Sin mbargo, el arma reducia la capacidad corga del OH-6.

El OH-5A no carecia de defensa; podia

más peso y mayor complejidad.



Proyectado para destruir los carros soviéticos en las planicies europeas, el cañón del A-10 ha destruido en cambio muchos carros iraquies en los desiertos del Oriente Medio.

# Los comilos del

URANTE LA PRIMERA GUERRA

"Warthog"

El gigantesco cañón General Electric GAU-8/A de 30 mm montado sobre el cazacarros A-10 "Warthog" es la más potente arma automática aerotransportada del mundo.

Mundial, las armas de los aviones eran esencialmente empleadas para el combate aéreo, desde que pilotos y observadores comenzaron a dispararse mutuamente con fusiles y pistolas. Cuando los propios aviones se armaron, fue sólo una cuestión de tiempo el que las armas comenzaran a ser utilizadas contra blancos de superficie. La aparición del carro de combate llevó al desarrollo de aviones especializados en combatirlo. Una

característica de estos aviones de combate era el empleo de potentes cañones de calibres (normalmente de 30 o 40 mm) capaces de perforar las delgadas corazas superiores de los carros enemigos. Proyectado a la luz de la experiencia obtenida en la Guerra de Vietnam, el Fairchild A-10 "Warthog" es la versión moderna de los destructores de carros. De hecho, se trata de un verdadero "cañón volante" fabricado en torno al más potente cañón del mundo que se haya instalado en un avión: el GAU-8/A Avenger de 30 mm

La recarga del cañón en tierra requiere un aparejo especializado, con el que es posible substituir toda la dotación (casi 1 200 proyectiles del tamaño de una botella) en sólo 13 minutos.

El cañón Avenger puede destruir cualquier carro de combate medio desde una distancia de hasta 6 km, según su tipo. El retroceso del cañón frena al A-10 en vuelo y sus disparos hacen un ruido inconfundible parecido al de una tela que se rasga o una gigantesca cremallera que so abre.

#### LOS COLMILLOS DEL"WARTHOG"

y siete tubos. El Avenger es tan grande que ocupa toda la parte delantera del A-10. Con una longitud de más de seis metros y un peso de casi dos toneladas (con la tolva de municionamiento llena), posee casi las mismas dimensiones y peso que un gran turismo. El Avenger está accionado por dos motores hidráulicos que le proporcionan una gran potencia: imprime a sus proyectiles una energía inicial casi 200 veces

prime a sus proyectiles una energía inicial casi 200 veces superior a la de un cañón de un caza típico de la Segunda Guerra Mundial.

CAÑAS ROTATIVAS

Durante la rotación de las siete cañas del GAU-8/A sólo la que se sitúa exactamente a la derecha dispara. Para evitar problemas de estabilidad debidos al enorme retroceso, ca-

si 4,5 toneladas, el cañón se ha montado de forma que el tubo que dispara se encuentre exactamente en la linea central del A-10. La máxima capacidad de la tolva de municiones es de 1 350 disparos, pero el A-10 normalmente se limita a llevar 1 174. Aunque se dispone de diversos tipos de munición, la carga más común es la llamada "combat mix" (CM) con una combinación de un proyectil HEI (high-explosive incendiary, rompedor incendiario) PGU-13 de 0,68 kg y cinco proyectiles API (armour-piercing incendiary,

perforante incendiario) PGU-14. Cada proyectil mide casi 30 mm. El proyectil PGU-14 està constituido por uranio empobrecido y tiene un peso de 0,43 kg; deja la caña a la ve-

> locidad de 988 m/s, es decir a tres veces la velocidad del sonido. Durante la operación Desert Storm se dispararon casi un millón de proyectiles de la combinación "combat mix", con una media de

119 por salida, es decir una ráfaga de apenas dos segundos. El empleo de uranio empobrecido ha llevado a algunos medios a describir el cañón del A-10

jcomo arma atómica! En realidad, la radiactividad de estos proyectiles es muy baja y pueden ser manejados sin protección. La configuración multitubo permite obtener una cadencia de tiro extremadamente alta sin superar los límites de temperatura de las cañas. Dado que cada una de ellas dispara a una cadencia relativamente baja, puede usar el resto de la rotación para enfriarse antes del siguiente disparo. El sistema Avenger es capaz de disparar tanto a 2 100 como a 4 200 proyectiles por minuto. Un sistema de alimentación sin engarce se utiliza para almacenar y alimentar la munición. Las vainas vacías y cualquier proyectil no disparado vuelve a la tolva tras pasar por el cañón. Dado que las ráfagas duran sólo unos pocos segundos, es más práctico calcular en términos de 35 o 65 disparos por segundo, aunque de hecho durante el primer segundo "sólo" salen del canon 50 proyectiles: se necesita casi medio segundo para que rote a su velocidad máxima.



El GAU-8/A es tan grande que ocupa completamente la parte delantera del fuselaje. El aterrizador delantero ha tenido que ser situado a la derecha para alojar el cañón en crujia. Amplios portalones inferiores permiten el total acceso para el mantenimiento.

### El Avenger por dentro

El GAU-8/A forma parte de un sistema de arma: es decir, consta de numerosos componentes diferentes. Todo el sistema pesa casi 1 700 kg y comprende el sistema de alimentación (454 kg), el afuste (27 kg), el cañón (272 kg), la transmisión y el control (64 kg) y la munición (normalmente, unos 1 000 kg). A diferencia de la mayoría de las armas automáticas, los cañones Gatling no son accionados por los gases producidos por los propios disparos, sino por una fuente de energía externa. Así se asegura el funcionamiento sin interrupciones del arma aunque uno

o más disperos no se produzcan, La potencia requerida por el Avenger (57 kW) podría hacer funcionar un automóvil de turismo.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

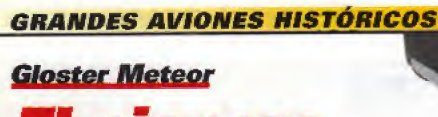
El complejo mecanismo de alimentación toma cada proyectil del tambor y lo lleva al cañón. El arma y el sistema de alimentación miden 4 metros.

CAÑAS

Cada caña funciona como un simple fusil de un solo tiro asociado a las demás por un único rotor. Tienen una longitud de 2,30 metros.

TOMA DE VENTILACIÓN Proporciona aire frío para retrigerar el recalentado compartimiento del arma. TOLVA DE MUNICIÓN El tambor mide 1,85 m y tiene un diámetro de 0,85 m. Puede contener un máximo de 1 350 proyectiles de 30 mm.





El pionero británico del vuelo a reacción

nuevo caza a reacción es un largo proceso. Puede durar 10 años o más, tal vez implicando a varios países, y cuanto más se alarga, mayor es la tentación de los gobiernos responsables de cancelar todo el programa y recomenzar desde cero. En 1940 era otra historia. Había una guerra que vencer y cualquier cosa que pudiese ayudar estaba probablemente destinada a ser desarrollada y eventualmente producida a fin de que pudiera comenzar a proporcionar su contribución. Ése fue, ciertamente, el caso del primer caza reactor británico.

#### LA INNOVADORA PROPULSIÓN A CHORRO

Frank Whittle patentó su idea de un motor a reacción en 1930. Sin embargo, hasta julio de 1939 no ordenó el Ministerio del Aire un turborreactor capaz de motorizar un avión. A partir de ese momento se aceleró el paso. En febrero de 1940 se requirió a Gloster Aircraft que construyese un avión para experimentar el nuevo sistema propulsivo. En mayo de 1941, cuando el monomotor E.28/39 Pioneer voló por primera vez, Gloster estaba ya trabajando en un caza bimotor. El resultado fue el Gloster Meteor, que voló por primera vez en marzo de 1943 y que entró en servicio con el 616° Squadron en julio de 1944. La primera tarea

El Meteor ocupa un lugar especial en la Historia: fue el primer caza reactor operacional del mundo y en él se probaron muchas de las innovaciones de la aviación a reacción.



En el curso de los años cincuenta, el Meteor fue reemplazado gradualmente por tipos más capaces (Hunter, Javelin y Lightning). Sin embargo, muchos continuaron sirviendo durante los años sesenta como "caballos de tiro", en diversos cometidos, como aviones de adiestramiento o de enlace.





de la unidad fue la interceptación de las bombas volantes V-1 en patrullas de "picadores" operando desde la base de la RAF de Culmenhead y enseguida desde Manston, La primera interceptación se produjo el 27 de julio, pero los cañones del avión se atascaron. Ocho días después se repitió la situación, pero esta vez el piloto situó al Meteor al costado de la V-1 y utilizó

el borde marginal alar para empujar la bomba volante a entrar en barrena. Hasta el 15 de agosto no logró un Meteor emplear sus cuatro cañones Hispano de 20 mm para derribar una V-1. El squadron llevó sus Meteor a Países Bajos, en abril de 1945, para utilizarlos en misiones de ataque al suelo con la 2º Tactical Air Force aliada en las últimas semanas de la guerra contra Alemania, aunque en esta fase encontraron una muy escasa oposición.

#### Poseedor de récord

Una vez terminado el conflicto, llegó el momento de pulverizar los récord. En noviembre de 1945, un Meteor 🚙 F.4 pilotado por el coronel H. F. "Wily" Wilson obtuvo una media apenas superior a los 975 km/h en cuatro pasadas sobre una base medida de 3 km. Al año siguiente una versión con ala recortada llevó la marca a 991 km/h. Obviamente con el tipo de prestaciones ofrecidas era seguro que el Meteor encontraria clientes. Naturalmente, la RAF fue el principal usuario, pero Australia, Bélgica, Brasil, Dinamarca, Egipto, Israel, Países Bajos y Siria se pusieron en cola para comprar el modelo redesignado F.8. Gloster produjo casi 1 100 aviones, mientras que Fairey en Bélgica y Fokker en Países Bajos fabricaron unos centenares. Sin embargo, el desarrollo de ca-

zas a reacción estaba ya dejando atrás al Me-





roefeate case optivalente que habrin podido traffigite. ett la guerra.







El Meteor fue un punto de inflexión en la historia de la

RAF que señaló la

transición entre los

cazas con motor de

de la Segunda

ültima y más

<u>ampliamente</u>

producida versión

diurno. Traș șu

linea, muchos

atrenadores

RAF como

wanzados.

del caza monopiaza

retirada de primera

fueron destinados a

las escuelas de la

émbolos de la época

Guerra Mundial y los

cazas transónicos de los años cincuenta . El F. Mk 8 fue la



1943 El proyecto para un caza a reacción F9/40 de Gloster fue desarrollado con gran secreto y mayor urgencia. Ocho prototipos desarmados evaluaron un total de siète proyectos de motor reactor. El quinto ejemplar fue el que realizó el primer vuelo, el 5 de marzo de 1943.

1944 El primer Meteor de serie, el F.Mk 1, vold en enero. Entró en servició en Julio como primer caza. reactor operacional del mundo vi combatió contra las bombas volames V-1 apenas 16 meses después del primar vuelo del prototipo.



#### ANCADA DE MOTORES



1945 Los Meteor hicieron de pioneros en la investigación de motores a reacción. Un F.Mk 1 movido par un Rolls-Royce Trent fue el primer avión turbohétice del mundo. Los Meteor se utilizaron para evaluar diferentes reactores y motores cohetes montados en los bordes marginales.

#### LA ESTIRPE MEJORA

1948 El desarrollo del caza monoplaza Meteor F.4 con motores potenciados majoró decididamente las mediocres prestaciones de los primeros Meteor, incrementando la velocidad máxima en 250 km/h. Se hizo esencial un biplaza y en octubre, voló el T.Mk 7 de entrenamiento.



# GRANDES AVIONES HISTÓRICOS RADAR EN EL MORRO Comparados con las versiones monoplazas de caza, los cazas nocturnos tenían un morro mucho mayor para alojar el radar Al (Air Intercept) de interceptación. El caza nocturno original NF.Mk 11 estaba equipado con un sistema británico Al Mk 10, pero la versión mejorada NF.Mk 12 fue dotada del APS.21 norteamericano que requería una proa aún más larga (aumentada en 43 cm).

### Meteor NF. Mk 12

153° Squadron, 11° Group, Royal Air Force Fighter Command, West Malling RAF Air Base, Kent, 1955.

> de paridad. Sin embargo, el ataque a tierra era otro asunto. El Meteor era excelente a baja cota v. a principios de 1952, los australianos comenzaron a emplearlo en ataques con bombas, cohetes y cañones contra blancos en el suelo. En esta tarea tuvo un exito mucho mayor y se convirtió en el primero de una larga serie de cazas reactores que tuvo una segunda carrera como cazabombardero. El gran número de aviones fabricados, además, garantizó que el Meteor se convirtiera en un banco de pruebas para todo tipo de programas. Además de tareas de bajo nivel como el remolque de blancos, los Meteor fueron empleados para probar nuevos motores, radares y otros sistemas. Muchos fueron transformados para pruebas de repostaje en vuelo, demostrando la factibilidad del sistema de sonda para las operaciones militares. Entre-

tanto, el Meteor desarrollaba una nueva ca-

**CUBIERTA** 

La mayoría de los Meteor biplazas tenía cubiertas dotadas de una pesada armazón que limitaba la visibilidad. El NF.14 tenía una cubierta de dos piezas que permitía una mejor visión.

ASIENTOS

Los Meteor biplazas (comprendidos los

cazas necturnos) nunca dispusieron de

era une operación dificultosa

e imposible a baja cota.

asientos eyectables. Abandonar el avión

#### FICHA TÉCNICA

Dimensiones: envergadura 13,11 m; longitud 15,21 m; altura 4,24 m

Planta motriz: des turbinas a reacción Rolls-Royce Derwent 9 de 1 723 kg da empuje

Pesos: en vacio 5 575 kg: cargado (en configuración limpia) 7 812 kg: cargado Icon tanques externos) 9 244 kg

Armamento: cuatro cañones Hispano Mk V de 20 mm montados en los planos

Los Meteor combatieron en la última parte de la Segunda Guerra Mundial, en Corea y en Oriente Medio durante la crisis de Suez, en 1956.

teor. En 1951, en el momento cumbre de la Guerra de Corea, el 77º Squadron de la Royal Australian Air Force reemplazó sus Mustang con Meteor. En esos momentos, la lucha por la supremacía aérea estaba siendo protagonizada por los Sabre y los MiG-15, y el viejo caza de Gloster era ya demasiado len-

#### FOTORAECONOCIMIENTO

1950 Se construyeron dos versiones del Meteor con fotocámaras a proa para tareas de reconocimiento. La versión armada FR.Mk 9 se encargó del reconocimiento táctico reemplazando a los vetustos Spitfire desarmada FR.Mk 10 se destinó el reconocimiento de alta cota.



#### CAZA NOCTURNO

to para competir en términos

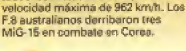


1951 Otro cometido para el Meteor fue el de caza noctumo. Los cañones de 20 mm se resitueron en las alas para hacer sitio en el morro a un rader de interceptación. Cuatro versiones de caza noctuma equiparon los squadron de la RAF en los años cincuenta y sirvieron también como entrenadores de navegación.

#### INVESTIGACIÓN

1951 Los Meteor dedicaron infinitat horas a la investigación. Algunas de las pruebas más interesantes se refirieron a un segundo habitáculo en proa para evaluar la capacidad de los pilotos para guiar el avión tendidos el posición prona. Aunque la idea funcionó, a los pilotos no les gustaba la escasa visibilidad resultante.





**1950** Entre 1950 y 1954, el Meteor

todos los Meteor de serie, con una

F.Mk 8 fue el principal caza monoplaza.

diurno de la RAF. Fue el más veloz de

#### **INSIGNIAS DE SQUADRON**

Los aviones del Fighter Command de la RAF adoptaron en los años cincuenta vistosas insignias de identificación. Una adaptación estilizada del tradicional emblema del squadron se colocaba normalmente en la deriva jen este caso, una estrella de seis puntas y un murciélago) junto con vistosas bandas de color que flanqueaban la escarapela nacional del tuselaje.

#### COLA

Los primeros Meteor tenían un empenaje redondeado que se extendia bajo la parte posterior del fuselaje. Los últimos modelos (desde el F.8), comprendidos los cazas nocturnos, llevaban un nuevo empenaje que presentaba los bordes marginales del timón y los estabilizadores rectangulares.

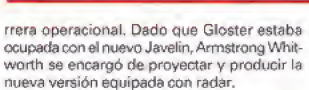
#### Aún en vuelo en los años 90

Los Meteor se encuentran entre los más longevos aviones de combate del mundo. Por ejemplo, muchos squadron de caza y las escuelas de adiestramiento de la RAF tenían uno o más Meteor en servicio, como "caballos de tiro" con los últimos ejemplares registrados sin ambages en 1982. Sin embargo, éstos no fueron los últimos en prestar servicio, ya que algunos pocos todavia están en activo. Sobre el Meteor se probaron los primeros asientos eyectables británicos. Cincuenta años después del biplaza T.MK 7 modificado, con frecuencia designado T.MK 7\*/ (el Meteor de la parte inferior izquierda en la fotografía), todavía son utilizados por

Martin Baker para probar los asientos destinados a ser empleados en el siglo XXI.

#### COMBUSTIBLE Y ARMAMENTO

Los cazas nocturnos Meteor estaban equipados con el mismo armamento de cuatro cañones de 20 mm de los cazas diurnos y de los Meteor de reconocimiento, pero las armas estaban colocadas en los planos, en el exterior de las góndolas motoras. Bajo cada semiplano podía engancharse un tanque de combustible de 455 litros. Estos tanques incrementaban la capacidad del tanque principal del fuselaje, que alojaba 1 477 litros.



#### CAZA NOCTURNO

Basado en el entrenador biplaza T.Mk 7, hubo de someterse a una exigente requisitoria
que incluía una misión con duración de dos
horas a 10 000 m de cota. Un importante cambio fue la colocación de los cuatro cañones
de 20 mm en los planos en vez de a los lados del fuselaje para permitir la instalación
del radar a proa. El modelo NF. Mk 11 demostró ser lo suficientemente logrado como
para desarrollar una nueva versión con radar mejorado y habitáculo modernizado. Bajo muchos aspectos, las últimas versiones,
como las de caza nocturna, con su morro alargado, grandes cubiertas y tanques de com-

bustible externos eran dificilmente reconocibles como descendientes del caza original. El empuje de los motores fue más que doblado en el proceso de desa-

rrollo. Cuando la producción del Meteor concluyó, a mediados de los cincuenta, se habían fabricado 3 875. Como los cazas monoplazas diurnos, también las versiones biplazas de caza nocturna resultaron un éxito de exportación. Los Meteor de nueva construcción y excedentes de la RAF operaron, y en algunos casos combatieron, con las fuerzas aéreas de Australia, Bélgica, Brasil, Ecuador, Egipto, Francia, Israel, Países Bajos y Siria. El Meteor, de aspecto hoy anticuado, fue substituido por modelos más capaces durante los años cincuenta. Sin embargo, será recordado por numerosos pilotos con afecto, como el avión que hizo de trámite entre la hélice y el reactor. Además, fue el instrumento con el que la RAF se puso a la vanguardia en el sector de los aviones de caza durante un corto periodo después de la Segunda Guerra Mundial.



WS665



1955 El desarrollo de misiles guiados superficie-aire provocó una demanda de blancos que pudieran reproducir las prestaciones de los aviones enemigos. Los Meteor excedentes eran muy numerosos a mediados de los cincuenta y fueron transformados en aviones telepifotados U.Mk 15/16.

# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

#### Grumman F9F Panther



#### EE UU . CAZA REACTOR EMBARCADO . 1947

Grumman entró en la era de los cazas a reacción cuando el XF-9F, propulsado por una turbina británica Rólis-Royce Nene, voló por primera vez en noviembre de 1947. Apenas 18 meses mas tarde, la US Navy recibió la primera versión de sens, el P9F-2 Panther. En 1950, la unidad receptora, el VF-51, efectuó la primera misión de un reactor embarcado en la Guerra de Corea. despegando desde el portaeviones Valley Forge. La versión más numerosa del Partihar fue el P9F-5; disponia de un motor Pratt & Whitney J48-P-2 más potente, ca-

paz de proporcionar mojores prestaciones. Muchos Parither retirados del servicio fueron utilizados como blancos volantes.

CARACTERÍSTICAS (Grucoman F9F-5) Planta motriz: un !urborreactor Pratt &: Whitney J48-2-6A de 27,8 kN de emoule Dimensiones: envergedura 11,58 m; longitud 11.84 m; altura 3.73 m; superficie alar 23.23 m<sup>1</sup>

Pesos: en vacio 4 603 kg; máximo al despegue 8 492 kg

Prestaciones: velocidad máxima 932 km/b;

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Grumman FSF Panther	表表表	***	****
OH Sea Venom	表示	****	***
McDonnell F2H Banshee	古古古	大大大大	大大大大
Supermarine Attacker	****	***	未未大



techo de servicio 13 045 m; autonomía

Armamento: cuatro cañones de 20 mm, más dos bombas de 454 kg, o seis cohetes de 127 mm

El F9F-2 Panther fue el primer reactor que efectuó salidas decombate desde portaaviones de la US Navy al inicio de la Guerra de Corea en 1950.



#### **Grumman F9F Cougar**



#### EE UU + CAZA REACTOR EMBARCADO + 1951

Mientras et F9F Panther entraba en servicio, Grumman desarrollaba una variante avanzada con alas en flecha conocida como P9F Cougar, Las principales modificaciones respecto del Panther comprendian una ala angulada a 35 grados, deflectores en lugar de los alerones, flap de mayor superficie y un motor más potente. El Cougar entré en servicio en 1952 y fue constantemente mejorado en el cur-

so de los 10 años siguientes. Una versión biplaza, la TF-9J, efectuó misiones operacionales durante la Guerra de Vietnam Tras su retirada del servicio, muchas cè-Iulas tueron transformadas en blancos ra-

Las fotocámaras instaladas en el morro de este Grumman F9F-8P modifican sensiblemente su perfil.





diopilotados y terminaron sus días destrozados en los poligonos de bro de la US

CARACTERISTICAS (Grumman TF-9U) Planta motriz: un turborreactor Pratt & Whitney J48-P-8A de 32 kN de empuje Dimensiones: envergadura 10,52 mm; longitud 13.54 m; altura 3,73 m; superlide alar \$1,31 m²

El QF-9G fue una versión "drone" utilizada por la US Navy.

Pesos: en vacio 5 382 kg; máximo al des-Prestaciones: velocidad máxima 1 135

km/h; techo de servicio 15 240 m, autonomia 966 km

Armamento: dos cañones de 20 mm y hasta 907 kg de armas bajo los planos.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	RADIO DE ACCION	SERVICIO
Grumman F9F Cougar	有有有力	****	***
McDonnell F3H Demon	南市	****	有有有意
North American F-86 Sabre	青素素	<b>★★★</b>	法法言言法
Supermarine Scimitar	****	****	<b>★★★</b>

#### **Grumman F-11F Tiger**



#### EE UU + CAZA EMBARCADO MONOPLAZA + 1954

Cuando el F-11F Tiger entró en servicio en 1957, era el primer caza supersónico de la US Navy. Sin embargo, el previsto motor dotado de posquemador sufrió un desarrollo dificultoso y fue substituido conuna versión más simple y menos potente. La vida operacional del Tiper fue breve, ya que fue rápidamente reemplazado par el F-8 Crusader. Sin embargo, este mo-

delo continuó equipando a la famosa esquadrilla scrobática "Blue Angels". El avión sufria además la falta de un radar, motivo por el que fue relegado a cometidos de adiestramiento avanzado.

La patrulla acrobática «Blue Angels» de la US Navy utilizó el Tiger tras ser retirado de primera línea.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	SERVICIO
Grumman F-11F Tiger	***	****	***
Hawker Hunter F6	**	****	***
MiG-19 "Farmer"	古古古古	含含含含含	大大大百古
Vought F-8 Crusader	****	****	***

#### CARACTERISTICAS Grumman F-11F-1

Plants motriz: un turborreactor Winght. J65-W-18 de 33,1 kN de empuje

Dimensiones: envergadura 9,64 m; longroud 14,31 m; abura 4,03 m; superfice alar 23,23 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 6 091 kg, máximo al despeque 10 062 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 1 207. km/h; techo de servicio 12 770 m; autonemia 2 044 km

Armamento: cuatro cañones de 20 mm. y quetro misites aire-aire Sidewinder





#### **Grumman F-14 Tomcat**

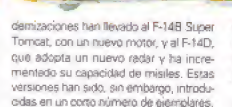


#### EE UU + CAZA EMBARCADO POLIVALENTE + 1970

El F-14 es sin duda uno de los mas potérités aviones de combate del mundo. Su cometido principal es el de proporcionar la defensa de largo alcance a la Flota estadounidense empléando su impresionante y diversificado armamento. La clave de su eficada reside en el radar de control de 1ro Highes AWG-9, que es capaz de locaizar, seguir y empeñar blancos hasta a 160 km de distancia. Una amplia gama de mi-

siles de corto, medio y largo alcance, además de un cañón de seis tubos, le proportionan una impresionante potencia de fuego. El avión entró en serviçio en 1972. y és aunuel principal interceptador de la US. Navy. Sus alas de geometria vanable le consiente excelentes prestaciones a altavelocidad con características de dócil maraciones desda portaaviones. Vanas mo-





#### CARACTERISTICAS Grumman F-14A

Planta motriz: dos turbosoplantes Pratt. & Whitney TF30-P-412A de 92.97 kN de empuje con posquemador

Dimensiones: envergadura, flecha mínima 19,54, flecha máxima 11,65 m; longitud 19,19 m; altura 4,88 m; su-

Irán adquirió 79 Tomeat durante el reinado del Sha, pero muy pocos permanecen aún en servicio, carentes de repuestos.

perficie alar 52.49 m²

Pesos: en vacio 18 036 kg; máximo al daspague 33 724 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 2 517 km/h; techo de servicio 15 240 m; autonomía 3 219 km.

Armamento: un cañon Vulcan de 20 mm, además de misiles de corto, medio y largo alcance hasta un máximo de

El J2F efectuó

misiones de

Guard.

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	SERVICIO
Grumman F-14A Tomcat	****	****	*****
McD F-4K Phantom	****	****	***
McD F/A-18E Hornet	***	****	****
Panavia Tornado ADV	www.	***	****

#### **Grumman J2F Duck**



#### EE UU . ANFIBIO DE USOS GENERALES + 1933

Préyectado como anfibio moderno de usos generales para la US Navy, el J2F Duck presentaba óptimas prestaciones gracias a sus planos en aleación ligera y revestimiento resistente del fuselale. Se pidieron más de 500, que operator durante la guerra como aviones de patrula, fotorreconocimiento y rescate aeronaval. Los J2F (ueron utilizados después del conflicto como remolgues de blancos.

CARACTERISTICAS (Grumman J2F Duck) Planta motriz: un motor radial Whohi. R-1820-54 de 671 kW

Dimensiones: envergadura 11,89 m; longaud 10,36 m; altura 4,24 m; superficie alar 38,00 m²

Pesos: en vacio 1 996 kg; máximo al despegue 3 493 kg.

Prestaciones: velocidad máx. 306 km/h; techo 7 620 m; autonomia 1 207 km;

COMPARACION	VELOCIDAD	ALCANCE	SERVICIO
Grumman J2F Duck	***	****	大大大
Arado 196A-3	***	含含含含	***
Mitsubishi F1M2 "Pete"	****	**	女女女女
Supermarine Walrus II	*	***	未老



Para operar desde tierra, el J2F extrala sus aterrizadores de ruedas de sus alojamientos en el gran y fuselado flotador central.



#### Grumman OV-1 Mohawk



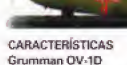
#### EE UU + AVIÓN DE OBSERVACIÓN PLURISENSOR + 1959

El venerable Grumman OV-1 Mohawk ha prestado servicio como principal avión. de ala fija del US Army para la vigitancia. del campo de batalla y la recogida de intormación durante más de 35 años. Aunque el avión es relativamente lento, posee una alta maniobrabilidad y un habitáculo

bien protegido con suelo y flancos blindados y parabrisas a prueba de balas. Un cierto número de JOV-1A fue despleçado en Vietnam durante el conflicto y dotado de diverso armamento en pilones subalares, para poder desarrollar misiones de reconocimiento armado.



La versión definitiva empleada por el US Army es la OV-1D. Este modelo está actualmente en servicio con el Army National Guard y sará grādualmente reemplazado.



Planta motrizi dos turbohélices Avco Lycoming T53-L-701 de 1 044 kW

Dimensiones: envergadura 14,63 m; longitud 12,50 m; altura 3,86 m; superficie alar 33,44 m²

	La tripulación
	del Mohawk goza
de una excelente	visibilidad en 360'
gracias a su ci	ubierta de burbuja.

Pesos: en vacio 5 468 kg; máximo al despegue 8 214 kg

Prestaciones: velocidad máxima 491 kn/h: techo de servicio 9 235 m; autonomía en misión IR 1 627 km, en SLAR 1 520 km.

COMPARACION	VELOCIDAD	RADIO DE ACCIÓN	SERVICIO
Grumman OV-1 Mohawk	****	****	***
Beech RC-12	****	含含含含含	****
Cessna O-2	会会	**	<b>木木木</b>
Rockwell OV-10 Bronco	大支方方	古大古大	****

#### A-Z DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

#### **Grumman S-2 Tracker**

#### EE UU + AVIÓN ANTISUBMARINO EMBARCADO + 1952

Proyectado a finales de los años cuarenta, el S-2 Tracker resultó ser uno de los aviones ASW de mayor évito que se hayan concebido. Entró en servido en el mismo deriodo que los submarinos de propulsión nuclear, más silenciosos. Para afrontar esta amenaza, el Tracker fue equipado con una bodeca de armas muy capaz, un radar de descubierta en el fuselaje y un equipo de nueva concepción para la detección de anomalias megnéticas en el extremo de un asta retráctil. La modernación continua permitió al S-2 permanecer en servicio con la US Navy durante 25 años. Algunos han sido dotados de turbohélices y están en servicio en muchos países.





CARACTERÍSTICAS (Grumman S-2E)
Planta motriz: dos motores radales Wright
R-1820-82VVA de 1 137 kW

**Dimensiones:** envergedura 22,12 m; longitud 13,26 m; altura 5,05 m; superficie alar 46,08 m²

Pesos: en vació 8 506 kg; máximo al despegua 13 222 kg La última versión ASW en servicio con la US Navy fue la S-2F.

Prestaciones: velocidad marcha 426 km/h; velocidad de patrulla 240 km/h; techo de servicio 6 400 m; autonomía 2 092 km. Armamento: una bomba nuclear de profundidad y 60 cargas de profundidad, bombas, cohetas y torpedos; 32 sonoboyas.

COMPARACIÓN	VELOÇIDAD	RADIO DE ACCIÓN	SERVICIO
Grumman S-2 Tracker	***	****	****
Broguet Alizé	***	***	素素素
Douglas Skyralder AEW1	****	方方方	क्रिके क्रिके क्रिके
Fairey Gannet AEW3	****	未来大市	安古古

#### **Grumman TBF Avenger**



#### EE UU . BOMBARDERO/TORPEDERO EMBARCADO . 1941

Tras un desdichado comienzo de su carrera operacional en la Batalla de Midway, el TBF/TSM Avenger suvió con gran mento. Utilizado por la US Navy y la Fleet Air Arm en gran número, resultó un sólido y robusto torpedero. Sus incursiones desde portaaviones contra la Flota japonesa destruyeron un gran número de buques hasta el VJ Day (el día de la victoria sobre Japón). Dado que la demanda de Avenger excedia la capacidad productiva de Grumman, Ge-

Grumman TBF-1 Avenger

Douglas TBD-1 Devastator

neral Motors intervino fabricando 7.546 células de **TBM Avenger**. Después de la guerra sirvió como avión antisubmarino con la Royal Navy hasta 1955.

#### CARACTERÍSTICAS Grumman TBM-3

CARGA BELICA

肯吉

古法古法

Planta motriz: un motor radial de 14 cilindros Wright R-2600-20 Cyclone de 1 305 kW de potencia

Dimensiones: envergedura 16,51 m; longitud 12,19 m; altura 5,00 m, su-

COMBATE

B.T.I

perhoe elar 45,52 m²

Pesos: en vació 4 853 kg. máximo al despegue 8 278 kg

Prestaciones: velocidad máxima 430 km/h, techo de servicio 7 130 m; autonomía 1 819 km

Armamento: tres ametralladoras de 12,7

El Avenger tomó parte en muches importentes batallas seronavales en el Pacifico.

mm, una da 7,62 mm y hasta 907 kg de bombes o torpedos en bodega, además de cohetes, tanques lanzables y un pod de radar



El Avanger, con su típica forma de tonel, fue probablemente el mejor bombarderotorpedero de la guerra y continuó en servicio hasta 1955.

#### Grumman/GD EF-111A Raven

VELOCIDAD



COMPARACION

Fairey Barracuda II

Nakajima B5N2 "Kate"

#### EE UU + AVIÓN DE GUERRA ELECTRÓNICA + 1975

\*\*\*

表音音

Basado en el avión de ataque F-111A, el EF-111A Raven se ha convertido en un avión especializado en la guerra efectrónica capaz de misiones stand-off la distancia de seguridad) y de escolta de penetración. Al contrario que otras variantes de la familia, el Raven carece de armamento y confia en la aceleración y velocidad para evitar a la caza enemga: El EF-111A, que entró en servicio en 1981, lleva un avanzado equipo ca-



Cualquier
emisión
radar hostil
es detectada
por un
receptor
montado en
un pod sobre
el borde
marginal da
ia deriva.

paz de perturbar las defensas enemigas en una amplia gama de frecuencias, permitiendo a fos aviones de ataque la penetración en el especio aéreo enemigo.

CARACTERÍSTICAS (Grumman/GD EF-111A) Planta motriz: dos turbosoplarités Pratt & Whitney TF-30-P-3 de 82,29 kN de empuje con posquemador

Dimensiones: envergadura, flecha mini

Los EF-111A operaron desde Upper Heyford, en Inglaterra, hasta 1992.

ma 19:20 m. flecha máxima 9,74 m; longrud 23,16 m; akura 6,1 m; superficie alar 48,77 m²

Pesos: en vecio 25 072 kg: máximo al despegue 40 370 kg

Prestaciones velocidad máxima 2 216 km/h; techo de servicio 13 715 m; radio de combate 1 495 km.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	RADIO DE ACCIÓN	SERVICIO
Grumman/GD EF-111A	****	安安安	****
Grumman EA-68 Prowler	南南南	****	*****
Panavia Tornado ECR	安吉安安安	安安安安安	****
Sujoi Su-24MP "Fencer-F"	方言言言	**	方方方方

# MH-53J "PAVE LOW"

El supersalvador de Sikorsky

Los MH-53J son los helicópteros más capaces para el rescate en combate y la infiltración de las fuerzas especiales. Veloces, fuertemente armados y llenos de sensores, se han utilizado en numerosas y audaces misiones, especialmente durante la Desert Storm.

L HELICOPTERO MH-53J "PAVE LOW" ES LA espina dorsal de las secretas US Special Operations Forces (fuerzas de ope-I raciones especiales estadounidenses). las unidades de combate de elite que realizan peligrosas misiones tras las líneas enemigas. La US Air Force tiene la tarea de llevar a estos hombres a sus objetivos independientemente del servicio al que pertenezcan: SEAL de la US Navy, Boinas Verdes del Ejército u hombres de las unidades conjuntas de la Delta Force. Para desarrollar esta tarea veloz y silenciosamente sin ser descubiertos, la US Air Force ha elegido este helicóptero de gran tamaño. Tanto si se trata de eliminar un grupo de terroristas que mantiene rehénes. como si se ha de realizar un reconocimiento de los emplezamientos de lanzadores de misiles "Scud" de Saddam Hussein, el Sikorsky MH-53J está proyectado para infiltrarse bajo el manto de la obscuridad y completar su misión secreta, silenciosamente y con éxito.

#### EXTREMA FLEXIBILIDAD

El MH-53J Enhanced Pave Low III (Pave Low III) Potenciado) es el resultado de un atento estudio de las operaciones clandestinas. Solamente un helicóptero puede permitir la flexibilidad necesaria para una tal diversidad de tareas especiales, con frecuencia en proximidad del enemigo y en espacios muy reducidos. Sólo un gran helicóptero puede llevar las tropas y las armas donde se requiera y cuan-



cepto llevó al desarrollo del MH-53J a partir de las primeras versiones del Si-korsky H-53 Stallion, conocido en Vietnam como "Super Jolly Green Gigant". El MH-53J es el más grande y más potente helicóptero de la US Air Force y se basa en el helicóptero de transporte CH-53, aunque se diferencie de éste notablemente. El MH-53J emplea un radar para volar a bajisima cota evitando los obstáculos, además de sensores FLIR de alta

Un piloto abatido se relaja después de haber sido recuperado por un gran Sikorsky. Otra tarea importante es la de la infiltración y posterior recuperación de unidades de las Special Forces.

#### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

tecnología para mejorar la visión nocturna. Aunque el objetivo sea el de evitar ser alcanzado, ya que la mayoría de las armas es capaz de perforar el revestimiento metálico del Pave Low, para proteger a la tripulación del fuego de las armas de pequeño calibre el MH-53J está dotado de placas de blindaje de titanio. El concepto básico es que el MH-53J debe poder introducirse de noche en el territorio enemigo sin ser visto para descargar o recoger las unidades de Special Forces. La otra importante tarea actual del Pave Low es la búsqueda y rescate, comprendido el rescate de combate (combat rescue) tras las líneas enemigas. Los origenes del actual MH-53J Pave Low se remontan al helicóptero de transporte del US Marine Corps CH-53A Sea Stallion, que voló por primera vez el 14 de octubre de 1964. Fue el inicio de un gran éxito para muchos helicópteros de esta serie, destinados a los Marines, a la US Navy, a Israel, a Alemania Occidental, a Austria y a Japôn.

RESCATE DE COMBATE EN VIETNAM

El desarrollo de una versión de rescate en combate del helicóptero H-53 para la US Air Force comenzó en 1966 cuando dos CH-53A de los Marines fueron cedidos en préstamo a la Air Force. Les seguirían ocho HH-53B de "combat rescue" para la USAF. En 1969, uno de éstos fue probado con un sistema de rescate nocturno/todotiempo, conocido como Pave Low I, que no resultó satisfactorio. La USAF entretanto adquirió 20 CH-53 de transporte, seis VH-53F de transporte VIP y 44 helicópteros HH-53C de "combat rescue" mejorados que operaron en Vietnam a partir de 1969. Estos helicópteros participaron en la tentativa de rescate de prisioneros norteamericanos en el célebre raid de Son Tay, en noviembre de 1970. Durante esta misión, las unidades de las Fuerzas Especiales fueron trasladadas a un campo de prisioneros a centenares de kilómetros tras las líneas enemigas donde combatieron con éxito contra un enemigo numéricamente superior para finalmente descubrir que no había prisioneros que rescatar. El HH-53C permaneció en servicio hasta finales de los años ochenta, dando apoyo a las misiones espaciales Apollo gracias a que su gancho de eslinga, con una capacidad de 9 072 kg, les permitía recuperar la cápsula lunar pilotada en caso de interrupción de la misión tras el lanzamiento.

PAVE LOW II Y III

Un helicóptero para banco de pruebas, llamado YHH-53H, realizó diversos test sobre un sistema nocturno/todotiempo denominado Pave Low II. El nombre de HH-53H Pave Low III se le asignó a 10 aeronaves de la USAF "reconstruídas" y dotadas de un nuevo equipo

Los CH-53 dieron lo mejor de si en Vietnam, tomando parte en centenares de misiones, grandes y pequeñas. Las modificaciones para las operaciones de rescate en combate comprenden blindaje adicional para la tripulación y armas en los portillos para el fuego de supresión.

> **MH-53J** Datos técnicos



#### Los rivales

KA-27 HELIX

El Kamey Ke-27PS ruso, con su tipico especto de insecto, es un helicóptero especializado en la búsqueda y rescalo navales, no de combata. Es mucho más pequeño que sus rivales y, lógicamente, está mucho menos equipado.





#### MH-47E CHINOOK

EI MH-47E es el helicóptero de la Special Force del US Army. Está equipado de forma may similar al MH-53J, con sistemas completos de navegación nocturna/lodotlempo y de contramedidas electrónicas.



#### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

de navegación, búsqueda y rescate nocturno/todotiempo que incluia un radar de seguimiento del perfil del terreno, alojado en un carenado en la zona izquierda del morro. En 1986, estos helicópteros fueron redesignados MH-53H. El MH-53H fue la primera versión específica para operaciones nocturnas equipada con anteojos de visión nocturna NVG (Night Vision Goggles) para la visión en ausencia de luz. La US Air Force decidió llevar a su flota de Stallion al nivel bastante mejor MH-53J Enhanced Pave Low III, en parte a causa de las deficientes prestaciones de los helicópteros RH-53D de la Navy (proyectados para el dragado de minas y no para operaciones especiales) mostradas duranțe el fallido intento de rescate de los rehénes estadounidenses en Irán, en abril de 1980. Si aquel plan se hubiese llevado a término, los helicópteros habrían recogido a los soldados de las Fuerzas Especiales y a los rehénes liberados en un estadio deportivo de Teherán, una situación que ilustra claramente la dificultad de este tipo de misiones.

#### ENHANCED PAVE LOW III

El MH-53J puede despegar desde cubiertas de buques si es necesario y su rotor puede plegar las palas para su estiva a bordo de portaaviones y buques de desembarco anfibio. El MH-53J ha sido también la primera versión

# Cita en el desierto

En abril de 1980, los RH-53D de la US Navy que transportaban unidades de la Delta Force participaron en un intento de rescate de rehênes estadounidenses en Teherán. Un accidente espectacular durante un repostaje en tierra en el desierto causó la pérdida de varias aeronaves y la suspensión de la operación. Los Sikorsky volvieron a Oriente Medio durante la operación Desert Storm. Los MH-53J infiltraron con total éxito en el Irak occidental esquadras de la Special

en disponer de la variante mejorada, la 415, del motor de turbina T-64 y en

Force para localizar los "Scud".

Ilevar un blindaje de titanio. El peso bruto del MH-53J asciende desde los 19 050 kg de las primeras versiones a 22 680 kg. La Air Force recibió sus primeros siete MH-53J el 17 de julio de 1987. El helicóptero presta servicio en Hurbult Field, en Florida, donde se concentran las Special Operations Forces. Durante la operación Causa Justa, en Panamá, el 20 de diciembre de 1989, los MH-53J Pave Low III lanzaron a los comandos SEAL de la US Navv



Arriba: Los MH-53J
operaron en
profundidad en el
desierto occidental de
Irak durante la
operación Desert Storm,
apoyando a las Fuerzas
Especiales encargadas
de la caza de "Scud".

#### ROTOR DE COLA

El convencional rotor de cola cuatripala del MH-53J está montado en el lado izquierdo y consta de un cubo de titanio con palas de aluminio.

### SIKORSKY MH-53J

#### **ENHANCED PAVE LOW III**

Este MH-53J pertenece al 21° Special Operations Squadron, de la 352° Special Operations Wing, con base en Mildenhall RAF Base, en Suffolk.

#### CAPACIDAD DE CARGA Y EQUIPAMIENTO

El MH-53J puede lievar hasta 9 072 kg de carga útil. En cometidos de transporte de asalto, su espaciosa cabina puede alojar hasta 37 soldados totalmente equipados en asientos abatibles o 24 camillas OTAN. El equipamiento para las cargas pesadas está instalado interiormente.

#### PATÍN DE COLA

El patín de cola retráctil se extiende automáticamente cuando se baja el tren de aterrizaje. Eso impide al rotor de cola o la viga trasera golpear el suelo si el piloto maniobra demasiado bruscamente.

#### RAMPA DE CARGA POSTERIOR

La rampa posterior de mando hidráulico puede ser abierta en vuelo para permitir el lanzamiento de paracaidistas, o para proporcionar una estable plataforma a la ametralladora de tiro hacia atrás.





PLEGADO DE

LAS PALAS

Las recientes

MH-53J estaban

de buques con la

modernizaciones del

destinadas a mejorar

las operaciones a bordo

adopción de un sistema

automático de plegado,

por dos pilotos (con el comandante del helicóptero en el

asiento de estribor) y dos especialistas de recuperación. Estos últimos se ocupan de la carga, del cabrestante, del

auxilio médico y del empleo de las armas de a bordo. Los

pilotos disponen de blindaje de titanio en los asientos. Las

placas de blindaje en el suelo de la pros proporcionan una cierta protección contra el fuego procedente de tierra.

La tripulación del MH-53J está formada

de los rotores y del\_

pilán de cola.

Arriga: Los RH-53D esperan para participar en la operación "Eagle Claw", la fracasada tentativa de rescate de los rehénes de Teherán, en 1980.

#### **PLANTA MOTRIZ**

El MH-53J dispone de dos turbinas General Electric T64-GE-415, con una potencia unitaria de 3 266 kW.

#### ROTOR

El rotor principal posee el cubo de titanio y acero y seis palas de alumínio.

# RESCATE

1967-75 Los helicópteros HH-53B y C "Super Jolly Green Giant" revolucionan las misiones de rescate en Vietnam. Se utilizan también en el apoyo de las misiones espaciales Apollo

1975 Con una costosa y compleje misión, son rescatados los tripulantes del portacontainer Mayagüez al largo de la isla de Koh Tang, cerca de Camboya

1980 Intento fallido de rescatar a los rehénes estadounidenses en Irán durante la operación "Eagle Claw"

1989 Los MH-53J infiltran comandos SEAL en la invasión de Panamá

del MH-53J en apoyo de las Operaciones Especiales durante la Desert Storm

#### COMBUSTIBLE

TRIPULACIÓN

El MH-53J lleva todo su combustible en el exterior de la cabina principal. Los grandes carenados laterales contienen cada uno 1 192 litros (315 galones USA). Cada uno de los dos tanques externos opcionales puede alojar 1 703 litros (450 galones USA). En vuelo puede recibir más combustible gracias a la sonda de repostaje retráctil instalada en la proa. Cuando se extiende, sobresale muy por delante de la zona batida por el disco del rotor principal.

四四



El MH-53J está dispuesto, día y noche, para cumplir con su misión.

#### CABRESTANTE EXTERNO

Un potente cabrestante de rescate, para cargas pesades y 76 metros de cable, está montado sobre el portalón de estribor de la cabina. Un "penetrador de jungla" puede instalarse para el descenso a través de una zona cubierta de árboles. También dispone de fijeción para una camilta, en el caso de rescate de heridos.





de la ciudad de Panamá para destruir un avión ejecutivo Learjet que hubiese podido servir para la fuga del líder panameño Manuel Noriega. Durante esta misión, los helicópteros tras una aproximación furtiva a la costa panameña, lanzaron al mar a los SEAL. En marzo de 1990 fueron transferidos al recién creado Special Operations Command de la USAF. Durante la Desert Storm, en enero-febrero de 1991, los MH-53J proporcionaron la navegación y el apoyo para los AH-64 del US Army que atacaron los radares de la defensa iraquí en las primeras horas de guerra. El primer disparo de la Guerra del Golfo fue probablemente disparado por un desconocido guardia iraqui a uno de los Pave Low, el 17 de enero.

#### INFILTRACIÓN EN IRAK

Durante la guerra con Irak, los MH-53J infiltraron comandos estadounidenses y británicos detrás de las lineas enemigas. Algunos de estos soldados localizaron emplazamientos de mísiles "Scud" iraquies y rescataron a un piloto de F-14 de la US Navy derribado. Se afirma que un MH-53J se vio implicado en la fallida tentativa de recuperar a la tripulación da por los iraquies. La US Air Force esperaba reemplazar su flota de MH-53J y otros muchos tipos con unos 55 aeronaves de rotores basculantes para operaciones especiales Bell/Boeing CV-22 Osprey. Sin embargo, es improbable que en el próximo futuro aparezca una versión para operaciones especiales del CV-22 y esto significa que el Pave Low III deberá permanecer en activo todavía por mucho tiempo. Se han adoptado algunas mejoras para mantenerlos operables por lo menos hasta el final del primer decenio del siglo. Tales mejoras comprenden el plegado automático de las

palas del rotor, ECM mejoradas y modificaciones estructurales que aumentan la carga útil un 45 %. En términos operacionales, el MH-53J llevará una carga adicional de 1 800 kg de combustible, aumentando así de las tres actuales a cinco horas el intervalo entre un repostaje y el siguiente. Así potenciado, el Pave Low continuará operando todavía un largo tiempo. Derecha: Los MH-53J operan con todas las Fuerzas Especiales de EE UU. Durante la operación Justa Causa (la invasión de Panamá en1990), infiltraron comandos SEAL al largo de la costa.

# Izquierda: Israel ha adaptado algunos de sus CH-53D de transporte para las misiones clandestinas realizadas por sus fuerzas armadas.

#### El equipo del IVIH-53J

Los MH-53J tienen un complete equipo para la navegación nocturna todotiempo, consistente en un radar terrain-tollowing (de seguimiento del pertit del terreno) AN/APQ-158, un sensor TV FLIR AN/AAQ-10, destinado a la visión nocturna, un sistema de posicionamiento global (GPS), un aparato para comunicaciones seguras, un proyector y un visor de mapa móvil. Además, a bordo se encuentran diversas contramedidas, tales como roceptores de aferta de misites y de radar, junto con perturbadores y lanzadores de dipolos y bengalas. Un blindaje de titanio con un peso de 454 kg incrementa la protección ofrecida por las planchas ya existentes. Finalmente, el MH-53J lleva una amplia gama de equipe especializado para las distintas misiones, de la que mostramos una pequeña solucción.

#### **ARMAS DE PUERTAS LATERALES**

izquierda: Dos ametralladoras Minigun GAU-2A de 7,62 mm y seis tubos pueden ser montadas en los huecos de las puertas. La ametralladora de la fotografia está montada sobre un RH-53D Sea Stallion dragaminas.



#### MINIGUN POSTERIOR

Derecha: Una Minigun GAU-2A puede montarse en la rampa posterior. El arma de la fotografia es una veterana M2 de 12,7 nm, utilizada opcionalmente.



#### VEHÍCULOS

El MH-53J puede llevar diversos vehiculos de las Special Forces, como el Fast Attack Vehicle (vehiculo de ataque veloz), basedo en un excepcional dune buggy de Chenowth, motociclos, scooter y otros vehículos de cuatro ruedos para la defensa local del campo de vuelo y para evacuación sanitaria.



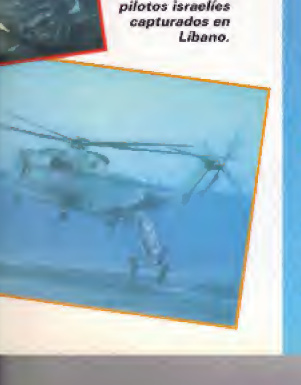
#### RADAR EN EL MORRO

Izquierda: El gran radamo en el extremo de pros a babor del MH-53J aloja el radar terrainfollowing (seguimiento del terreno) AN/APQ-158.



#### SONDA DE REPOSTAJE

Derecha: En el lado de estribor de proa está instalada la sonda retráctil de repostaje en vuelo, esencial para alargar la autonomia de las misiones. Durante el reaprovisionamiento en vuelo, la sonda se extiende hacía adelante más allá del disco del rotor principal.



Han sido

rescate de

soldados y

utilizados en el



Una formación en ala escalonada. Estos Jaguar regresan a su base tras haber cumplido otra misión de bombardeo, como evidencian los pilones subalares vacios.

El Jaguar fue el primer avión de ataque enviado por Francia y Gran Bretaña en su despliegue durante la operación Desert Shield. Estos aviones realizaron con éxito más de 1 200 misiones sin ninguna pérdida.

L COMANDANTE MIKE RONDOT ha sido uno de los más expertos pilotos de Jaguar de la RAF y ha pilotado durante 11 años este tipo de avión. Como jefe de escuadrilla tuvo la posibilidad de guiar una de las cinco escuadrillas mixtas que componían el Destacamento Jaguar (JagDet) en Al Mujarrak, en Bahrein. Hombre orgulloso pero práctico, minimiza el cometido que los Jaguar desarrollaron en la Guerra del Golfo: "Efectuamos 618 salidas con apenas 12 aviones y 22 pi-

Arriba:

Durante su adiestramiento previo a la guerra, los pilotos de los Jaguar practicaron larga e intensamente el vuelo a cotas ultrabajas. Uno de estos aviones lanza una bengala para engañar a los misiles de guía IR enemigos.

Derecha: Esta caricatura adorna la proa de un Jaguar británico participante en la Desert Storm. Las bombas de racimo BL755 fueron reemplazadas, avanzada la guerra, por las CBU-87 americanas, lanzadas desde cotas medias.

lotos. No se trataba de una competición, no estábamos anotando puntos en una pizarra ni nada por el estilo, pero en retrospectiva puedo decir que habíamos realizado un número increible de misiones. Los Harrier del Marine Corps y los A-10 probablemente casi nos igualaban, pero comparados con los Tomado o los Jaguar franceses, era sencillamente sorprendente. El Jaguar demostró seguramente su capacidad durante la Guerra del Golfo y sólo habían pasado unas poças semanas desde el final del conflicto cuando fuimos desplegados. Se trataba de un grupo de refuerzo rápido, listo para destacarse a cualquier lugar del mundo y a ser operacional en pocos días. Cuando los Jaguar de Coltishall fueron enviados al Golfo, se les dieron tres días para estar listos para partir, un tiempo de preaviso lujosamente largo. El personal de tierra había empleado para poner a punto los reactores para la partida menos de 24 horas, así que pudo destinar los dos dias restantes a intervenciones no requeridas en Gran Bretaña, llegando incluso a pintar los aviones con el mimetizado desértico".

#### LA TAREA DEL JAGUAR

"La capacidad de reacción rápida se daba por descontada hasta tal punto que no entraba explicitamente en las misiones del escuadrón. El trabajo eficaz de una unidad de Jaguar es el de lanzar bombas sobre la cabeza de la gente y matarla. Lanzar las bombas, disparar los cañones, matar al enemigo, rearmarse y continuar. Durante toda su vida, el Jaguar ha sido un avión de baja cota, pero en el Golfo operamos casi exclusivamente a cotas medias, como casi todos los demás aviones de la Coalición. Era una especie de gran sensación de formar parte de un enorme mecanismo que estaba funcionando excepcionalmente bien. Durante todas las misiones tuvimos con nosotros un especialista en la supresión de los SAM

Los Jaguar franceses

Los Jaguer tranceses fueron enviados a Al Ahsa, en Arabia Saudi, el 15 de octubro de 1990, como componentes de la operación Daguet; durante el conflicto se total llegó a 28 aviones. La primera misión de combate la efectuaron los aviones franceses en Desert Storm-cuando 12 aviones despogados e las 05,30 horos del 17 de enero realizaron un ataque a baja cota sobre un depósito de misiles "Scud" y sus equipos para comunicaciones en las cercanías de la base aéres de Ahmed Al Jaher en Kuwait. Los objetivos fueron alcanzados con precisión, pero dos Jaguar fueron obligados a desviarse de la ruta de regreso a su base, uno alcanzado por un misil superficie-aire SA-7 que le incendió un motor y el otro dañado por un proyectil en un motor; el piloto de un tercer Jaguar aterrizó sano y salvo en Al Ahsa a pesar de

que un proyectil le atravesó el casco de vuelo. El avión alcanzado por el SAM lue devuelto a Francia por via aérea. Aprendida velozmente la lección, los pilotos franceses efectuaron sus ataques sucesivos a una cota más alta. A partir del 23 de enero, se efectuaron dos misiones al dia, si las condiciones meteo lo permitian, y al dia siguiente se golpearon objetivos en Irak



Considerados como ya superados, los Jaguar fueron los avienes de combete franceses más activos en el Golfo.

(unidades mecanizadas de la Guardia Republicana iraqui). Posteriores blancos comprendieron los geropuertos de Tallil, Chaiba y Yalibah. Al final de las hostilidades, los Jaguar franceses habían

> salidas (tres menos que los 12 Jaguar de la RAF) con un total de 1 088 horas sin una sola pérdida. Además de arrojar bombas (convencionales y de guía láser), se lanzaron 62 mísites AS30L, de guía láser, contra blancos protegidos como refugios para aviones y búnkeres.

electuado 615

Las armas
utilizadas por los
Jaguar franceses
comprendieron
bombas de guia láser
de 400 kg y misiles
AS30L, bombas
convencionales de
250 kg y multibombas
Belouga.

(surface-to air missile, misiles superficie-aire) y nos sentíamos como si estuviésemos protegidos todo el tiempo por guardaespaldas, con los cazas de escolta deslizándose alrededor nuestra, limpiando el cielo de enemigos. Utilizamos el repostaje en vuelo en casi la mitad de nuestras misiones, siempre con los Victor. Eran verdaderamente excepcionales; no faltaron nunca a una cita y estaban siempre en el sitio justo en el momento justo, con el combustible adecuado. Estábamos acostumbrados a encontrarlos, colocarnos detrás de ellos, repostar y alejarnos, todo sin decir una sola palabra por radio. Teníamos toda clase de objetivos, principalmente en Kuwait y en el sur de Irak. Cuarteles, depósitos de reaprovisionamiento, artillería, emplazamientos de



# Ataque naval

ba un blanco de ocasión. Comenzamos

a ametrallar las trincheras. Disparamos

más de 9 000 proyectiles de 30 mm. No

nos gustaba usar la bomba de racimo

y similares. Si se buscaba en el mapa la zona de operaciones, nos dábamos cuenta de que estábamos atacando bajo de una cubierta completa de nublanços en la zona con la más fuerte bes. No se debía regresar con las bomconcentración conocida de la defensa bas. Si no se conseguía lanzarlas sobre antiaérea iraqui. Utilizamos principalmente bombas de 1 000 libras (454 kg) el blanco, se descargaban sobre el desierto. No había que ametrallar los obcon diferentes tipos de espoletas. La bomba de 1 000 libras es la envidia de ietivos en rasante. Naturalmente, en la excitación del momento, las rompiamos los norteamericanos: tiene una envuelta todas. Una vez volé una misión durande acero forjado, de forma que, cuante la que los cuatro aviones repetimos do choca contra algo, penetra en su inel ataque; lo hizo también el jefe de forterior para después fragmentarse." mación. Los pilotos picaron por debajo de los 10 000 pies, por debajo de los REGLAS OPERACIONALES "Teníamos algunas reglas de oro. Nun-9 000 e incluso por debajo de los 8 000. Conservabámos las bombas y no las ca se intentaba repetir el ataque. Si se fallaba el blanco, paciencia; se regresalanzábamos hasta que no se presenta-

sa costera, instalaciones aeroportuarias

ba a la base y se reintentaba al día si-

quiente. Nunca había que bajar por de-

bajo de los 10 000 pies (3 050 m). No se

debía volar nunca por encima o por de-

BL755 porque había que volar a baja cota. Fue muy pronto reemplazada por la CBU-87 americana, un verdadero Rolls-Royce de las bombas de racimo que se podia soltar a media cota. Otra arma nueva de aquella guerra fue el cohete CRV-7. Hasta que el Jaguar no los adoptó, la RAF no tuvo una arma capaz de batir más lejos que los cañones. Es un cohete muy eficaz: bastaba colimar al blanco y el cohete daba en el centro. Generalmente, había que hacer un picado, utilizando al mismo tiempo los dos contenedores lanzacohetes, cada uno con 19 cohetes. Con estos cohetes, dos Jaguar consiguieron hundir un buque de desembarco iraqui de la clase 'Polnocny-C' de 1 200 toneladas, el 30 de enero de 1991."



#### AVISADOR DE DESCUBIERTA

Los Jaguar de la RAF y los de exportación disponen de RWR (Radar Warning Receiver, avisadores de descubierta de radar) ARI18223, cuyas antenas se alojan en el carenado rectangular situado a caballo en la deriva. El sistema visualiza las amenazas en una pantalla de la cabina y además hace sonar una alarma acústica.

Las tripulaciones de los cisternas Victor se ganaron la gratitud de los pilotos de Jaguar por su fiabilidad, profesionalidad y dedicación en el repostaje en vuelo, esencial para hacer posibles las misiones.

#### RECONOCIMIENTO

El Jaguar cubre también misiones de reconocimiento, para las cuales puede llevar pod especializados. Los aviones franceses llevan el pod RP36, que contiene combustible y armas. Los británicos adoptan un pod BAe que contiene aparatos de exploración lineal y cinco fotocámaras F95.

#### PALMARÉS OF COMBATE

RAF del Ala de Coltishall se despliegan a Thumrait, en Omán (11 agosto) y a Al Mujarrak, Bahrein (octubre)

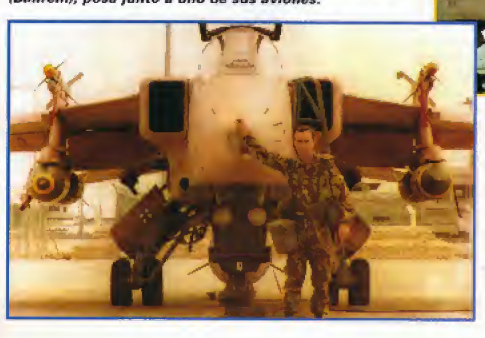
Armée de l'Air son enviados el 15 de octubre a Al Ahsa, en Arabia Saudi. El despliegue totaliza 28 aviones

destacamentos comienzan las operaciones de combate el 17 de enero. Inicialmente se limiten al sur de Kuwait, pero enseguida se alargan más el norte, en trak (a partir del 18 de enero para los Jaguar de la RAF). Los Jaguar (ranceses comienzan a atacar objetivos iraquies el 24 de enero. El 30, los Jaguar de la RAF inician sus misiones de reconocimiento

#### PLANTA MOTRIZ

Haciendo honor a su concepción multinacional, el Jaguar anglo-francés emplea motores anglo-franceses: casi la mitad de los componentes de cada motor está construida por Turboméca y la otra mitad por Rolls Royce, Durante la Guerra del Golfo se emitieron restricciones sobre la temperatura operacional de los motores, limitando el empuje a un máximo de 3 674 kg (36,02 kN).

Abajo: El coronel David Henderson, comandante del contingente de la RAF que operaba desde Al Mujarrak (Bahrein), posa junto a uno de sus aviones.



Arriba: Los pilotos de Jaguar de la RAF posan sobre uno de sus aviones al final de la guerra. Todos eran unánimes en el aprecio al Jaguar, que realizó 618 misiones operacionales con pleno éxito y sin ninguna pérdida.

1991 Al final de las hostilidades, ambos destacamentos habian electuado con éxito más de 600 salidas de combate cada uno, sin sufrir ninguna pérdida, El contingento francés regresó a su base el 5 de marzo, seguido una semana más terde por los aviones de la RAF que regresaron a Coltishall

#### TÉCNICA Y ARMAS

# La cabina del futuro

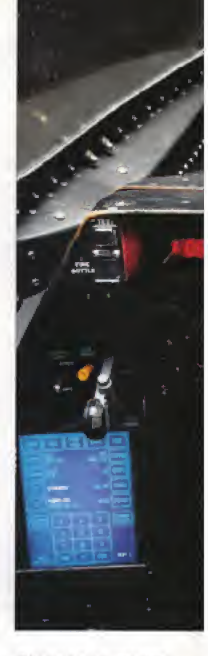
En la actualidad se desarrollan nuevas tecnologías con el fin de mejorar la capacidad operacional de los pilotos de los futuros aviones de combate gracias a una más eficaz presentación de la información y mayor tolerancia a las aceleraciones.

OS HABITÁCULOS DE LOS AVIONES MILITARES. sólo tienen una función: presentar visualmente al piloto las informaciones cruciales en tiempo útil y de forma ordenada para que puedan llevar a término sus misiones. Hasta épocas muy recientes, hace unos veinte años, los habitáculos de los aviones alojaban instrumentos tradicionales analógicos. Actualmente, muchos de estos aparatos han sido substituidos por pantallas multifunción que muestran sobre una única unidad las informaciones procedentes de muchos cuadrantes e instrumentos. También, y tal y como sucedia en el pasado, las cabinas de los aviones del futuro deberán proteger al piloto y presentarle las informaciones más importantes. La gran diferencia reside en el hecho de que las amenazas del mañana serán bastante más dificiles de contrarrestar y harán más compleja la gestión de la gran masa de información. Se afirma que las armas láser representarán en ese sentido una gravisima amenaza. Los mísiles tienen un tiempo de vuelo y un alcance determinados, pero los rayos láser viajan a la velocidad de la luz (300 000 km/s). Los visores coloreados pueden ayudar en los enfrentamientos con láseres de longitudes de onda específicas, aunque reducen la visibilidad, pero las armas del futuro serán probablemente capaces de emitir energia en un amplio espectro de frecuencias. Parece que para apantallar el habitáculo será necesario un mecanismo de persiana capaz de reaccionar prácticamente al instante.



Al mismo tiempo, los visores montados en el casco harán el trabajo del piloto más fácil, per-

mitiéndoles marcar los blancos moviendo la cabeza en lugar de virando el avión para encararlos. Ello contribuirá a la protección frente a los números de g, dado que las maniobras violentas serán menos necesarias. Los visores de cabeza alta (HUD, o head-up display) son esencialmente colimadores sofisticados, y por eso la provección de los datos sobre velocidad, rumbo v otras informaciones directamente sobre el visor del casco, junto a imágenes TV o infrarrojas, permitirá hacer más pequenos los HUD. Los visores de cabeza baja (*head-down* 



Abajo: La tecnología desarrollada sobre este casco integrado será aplicada al Eurofighter 2000.



Arriba: Los pilotos del caza polivalente francés Dassault Rafale dispondrán de un visor en el casco para apuntar las armas. además, las informaciones esenciales podrán ser proyectadas sobre el mismo.





EL COCKPIT DEL FUTURO

El último objetivo de los visores de cabeza baja es una única pantalla desprovista de uniones que ocupa toda la superficie del tablero.

cabinas del futuro permitirán probablemente escoger las funciones que deben realizarse automáticamente, obligando a presentar opciones. Por ejemplo, el ordenador de misión puede programarse para mostrar todas las amenazas frontales y sugerir una ruta entre ellas. Sin embargo, será facultad del piloto decidir si permite al avión seguir el trayecto sugerido o utilizar una idea propia que puede ser demasiado imaginativa como para ser elaborada por un ordenador.

display o HDD), por otra parte, serán probablemente más grandes. Mientras que actualmente se utilizan dos o tres HDD, en el futuro podrán estar integradas en una única pantalla que ocupará casi todo el tablero. En el interior de este espacio, el piloto podrá crear ventanas para visualizar cualquier información vital en cada fase de la misión. El control oral se utiliza ya para funciones como el cambio de canal de radio o la comprobación del nivel de combustible, de forma que el piloto no tenga que mirar hacia abajo y actuar los interruptores cuando tiene cosas más: importantes que hacer. Una idea interesante es la de utilizar alarmas audiodireccionales, de forma que una señal de alerta procedente de detrás de la cabeza del piloto lo avisará no sólo de que se acerca un avión enemigo sino que además se encuentra a su espalda.

#### INFORMACIONES EXACTAS

El gran desafío para los proyectistas de cabinas es el de hacer funcional y eficaz toda esta tecnología. Los pilotos confiarán solamente en sistemas automáticos capaces de proporcionar la respuesta correcta con más frecuencia que ellos mismos. Por tanto, las

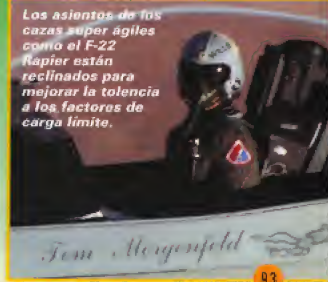
#### Mejorar la tolerancia a los g

La perdida del conocimiento inducida per les glG-LOC, e sea G-less et consciousness) es el gran peligro para los pilotos de los ágiles cazas, ya que la rápida aceleración durante las maniobras a alto número de g pueden llevar a un desvanecimiento sin preaviso. Inclinar hacia atràs el asiento unos 20-30 grados mejora la tolerancia al acortar la distancia vertical entre el corazón del piloto y su cerebro, También los trajes. presionizados acompañados de respiración forzada pueden ayudar. Tales trajes permiten comprimir los vasos sanguineos cuando el factor de carga limite (g) aumenta y cierra el flujo sanguineo del cerebro, al tiempo que incrementa la presión del oxigeno suministrado. contribuyendo a subir la presión sanguínea. También la

contracción de los músculos

del estomago, de los brazos

y de las piernas puede retrasar el inicio de una G-LOC. Como último recurso, un interruptor de emergencia llevarà al avión automáticamente al vuelo controlado y horizontal. Además, si el control del movimiento ocular llega a ser posible, los sistemas del habitaculo reconocerán que el piloto está incapacitado, asumiendo en ese caso el control automático del avión.





contienen las sondas

flexibles para el

ostaje en vuelo.

millas (2 400 km),

objetivo distante 1 500

una tripulación de dos pilotos, dos navegan-

tes/bombarderos y un operador de radio, de-

bía ser capaz de llevar una carga bélica de

10 000 libras (4 540 kg) a un



La tripulación de un Victor B.Mk 1 sube a su avión en una nevada mañana de invierno, con sus trajes de vuelo y chalecos salvavidas. La tripulación estándar estaba formada por dos pilotos, un oficial de sistemas electrónicos, un navegante/radarista y un planificador de navegación.



tación con una baja resistencia aerodinámica. Colocaron los motores Armstrong Siddeley Sapphire en las raíces alares y montaron los planos de cola, en 😞 flecha y curvados hacia arriba, en el extremo de la deriva. La estructura del ala dejaba gran parte del centro y de la trasera del fuselaje libre para el armamento y se aprovechó gran parte de ese espacio. Resultó con ello que el avión podía contener una asombrosa cargade 48 bombas convencionales de 1 000 libras (454 kg) en alternativa a la gran bomba nuclear Blue Danube (Danubio Azul). Carrillos elevadores especiales podian instalar las 48 bornbas en tan sólo 30 minutos. La combinación de todas estas características en un diseño que todavía hoy parece fuera de lo común, produjo uno de los mejores bombarderos subsónicos que se hayan construido. Podia volar a Mach 0,94 a 55 000 pies (16 760 m), pero también podía volar a ras de tierra. Desde bases en la zona oriental de Gran Bretaña, tenía un alcance suficiente para alcanzar Moscú en vuelo a baja cota (obviamente, podía volar más lejos a alta cota) y regresar a bases amigas en Europa occidental. En diciembre de 1952, el prototipo HP80 estaba listo finalmente para volar, con cuatro meses de anticipo respecto





FRIA

PROTOTIPO DEL VICTOR



1952 El prototipo del Victor, el Handley Page H.P.80 voló por primera vez el último día de 1952 fen la fotografía, con los colores de la constructora). Después de 19 meses de pruebas, el avión resultó destruido en un trágico accidente durante una prueba a alta velocidad. La causa se atribuyó a un defecto en la deriva que fue en consecuencia reducida en altura; además se le alargó la proa.

#### EL BOMBARDERO V

1957 Los Victor B.Mk 1 fueron la primera versión de serie en entrar en servicio. Pintados de blanco "anti-destello nuclear", podían llevar una carga bélica más grande que cualquier otro bombardero de la RAF. Para los despegues a plena carga, podían montar coheres de Havilland Spectre para conseguir un empuje adicional.



CAPACIDAD NUCLEAR



1959 El Victor B.Mk2 de segunda generación estaba equipado con los más potentes motoras Rolls-Royce Conway y tenía mayor envergadura y un nuevo sistema de toma de aire en la base de la deriva. Muchos estaban además equipados para llevar semiencastrados en el fuselaje el misil nuclear stand-off Blue Steel.

#### GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

de su rival, el Avro Vulcan. Ambos aviones tenian óptimas características y en vez de elegir un vencedor, el Ministerio del Aire ordenó los dos. La especificación original había previsto la producción de un máximo de 500 bombarderos, pero una flota tan numerosa hubiese resultado excesivamente costosa y, a causa de los pedidos repartidos entre ambos tipos de bombarderos, sólo se fabricaron 50 Victor B.Mk 1. El primer Victor de serie voló en febrero de 1956. La evaluación de todos los nuevos sistemas requirió mucho tiempo y hasta abril de 1958 no alcanzó el nivel operacional la primera unidad de Victor, el 10º Squadron. Pero, incluso antes de que volase el primer B.Mk 1, comenzaron a aparecer en torno a Moscú nuevos emplazamientos de misiles superficie-aire. La RAF quería ahora una cota más alta para mejorar sus posibilidades de alcanzar el blanco y el resultado fué el Victor B.Mk 2, que empleaba motores Rolls-Royce Conway, con un empuje de 3 878 kN frente a los 2 473 kN del Sapphire y permitían un substancial incremento de las prestaciones. El techo de servicio subió a 60 000 pies (18 300 m) y el peso máximo al despegue aumentó de los 88 450 kg del B.Mk 1 a 101 150 kg, comprendidos dos tanques lanzables subalares. Además el B.Mk 2 estaba equipado con algunos sistemas defensivos electrónicos. El B.Mk. 1 llevaba en cola un avisador de descubierta radar poco fiable que podía indicar la longitud de onda de un radar enemigo, que se servia de dipolos antirradar preparados por el oficial de electrónica para contrarrestarlo. El nuevo modelo tenía, en cambio, un avisador de descubierta radar de cola adecuado más una batería de perturbadores y un lanzador automático de dipolos. El último de los 34 B.Mk 2 construidos fue entregado en 1963.

#### **AUTODEFENSA DEL VICTOR**

Los esfuerzos dedicados a la protección del B.Mk 2 subrayaron la seriedad del programa

#### EMPENAJE HORIZONTAL

El Victor tenía un enorme empenaje horizontal con diedro positivo y situado sobre el extremo de la deriva en flecha. Sólo una pequeña parte de la superficie horizontal era fija, el resto actuaba como compensador.

# Handley Page Victor

## K.Mk 2

55° Squadron, base aérea RAF de Marham, 1989

#### ALA EN CIMITARRA

El Victor es fácilmente reconocible gracias a su característica ala en cimitarra. El ala tenia una flecha de 48,5° en la raiz alar, 37,5° en el

centro y 26,75° en las secciones externas. Este diseño consentía

velocidades operacionales más elevadas.

POD DE REPOSTAJE

Los Victor K.Mk 2 tienen tres "puntos" de repostaje, una unidad retráctil en el hueco de la ex bodega de bombas y una góndola con tubo y embudo bajo cada semiala. Estos pod son alimentados preferentemente mediante sendos generadores eólicos y pueden desenrollar hasta 15 m de tubo.

#### TANQUE DE COMBUSTIBLE EXTRA

El Victor K. Mk 2 estaba dotado de tanques subalares fijos "de zapatilla". Cada uno podía contener más de 6 170 kg de combustible, aumentando así significativamente la capacidad del cisterna. Debajo de cada tanque existen tubos de purga rápida de emergencia.

# MIMETIZACION

1963 El Victor B.Mk 2 sufrió un cambio de cometido, adoptando una táctica de ataque a baja cote, obligada por las mejores capacidades soviéticas en detensa aérea. Al avión, que podía llevar bombas de caída libre nucleares o convencionales, se la aplica una nueva mimetización verde y gris.

#### ESPIAS EN EL CIELO

1965: Los últimos nueva Victor de serie fueron aviones de reconocimiento estratégico SR.Mk 2. Este avión había aumentado su autonomía y su techo, y disponia de un amptio equipo de vigilancia; podía trazar un mapa radar de todo el Mediterráneo en una única salida.



#### CISTERNAS VOLANTES



1965 El Victor entró en una nueva fase de au carrera cuando en 1965 el primer cistema Victor K.Mk 1, conversión del B. Mk 1, fue entregado a la RAF. Gracias a un pod de repostaje bajo cada semiala y un sistema con tubo y embudo en la trasera de la bodega de bombas, el avión ofrecia tres puntos de repostaje simultáneos.

#### EL VICTOR EN GUERRA

1974 Retirado del servicio como bombardero en 1989, muchos Victor B.Mk 2 fueron transformados en cisternas de repostaje en vuelo K.Mk 2. Durante la Guerra de las Malvinas, en 1982, un Victor K.Mk 2 efectuó la salida de reconocimiento operacional más larga de la historia, cubriendo 11 265 km en 14 horas y 45 minutos. También cumpiló eficarmente como cisterna durante la Guerra del Golfo.



#### VICTOR, BOMBARDERO DE LA SERIE "V

#### HABITACULO

La amplia y espaciosa cabina de pilotaje alojaba a los cinco miembros de la tripulación, pero sólo el piloto y el segundo piloto disponían de asientos eyectables. Sobre el techo había una sonda rigida de repostaje en vuelo.

#### FICHA TECNICA

Dimensiones: envergadura 36,48 m; longitud 35,03 m; altura 8,57 m; superficie alar 223,52 m²

Planta motriz: cuatro turbosoplantes Rolls-Royce Conway Mk 201 de 91,63 kN de empuje

Pesos: en vacro 41 2/7 kg, máximo al despegue 105 687 kg

Armamento: (B.Mk 2) varias armas nucleares o convencionales incluyendo hasta 72 bombas de 454 kg o un misil nuclear Blue Steel Mk 1

Carga de combustible: (K. Mk 2) en misión normal 56 000 kg

BODEGA DE BOMBAS

La antigua bodega de bombas del Victor se utiliza para otras tareas en el disterna. Un aparato con tubo y embudo se instaló en la parte trasera; el tubo podía extenderse 25 metros y suministrar hasta 1 814 kg/min de combustible. El resto de la bodega contenía dos tanques extra con una capacidad de 6 940 kg. Por seguridad, la bodega estaba sellada.

Un Victor B.Mk 1

carbutante de un

aquipado con sonda

para el repostaje recibe

cisterna Vickers Valiant.

de disuasión nuclear. En el transcurso de los años sesenta y setenta, durante la Guerra Fría. los Victor estuvieron en alerta permanente en las nueve grandes bases dotadas de largas y anchas pistas y de refugios ampliamente dispersos entre si para minimizar las pérdidas en caso de ataque. Otros 26 aeropuertos se utilizaron para alojar destacamentos de cuatro aviones cada uno de la flota de bombarderos "V"; en estas bases los aviones se ejercitaban en despegar en cuatro minutos tras la recepción de la alarma. Poco tiempo después se comprendió que volar sobre objetivos estratégicos fuertemente defendidos era una misión suicida. Por tanto, 21 Victor B.Mk 2 fueron modificados para llevar, semiempotrados en la bodega, el misil nuclear stand-off (de lanzamiento a distancia de seguridad) Blue

> Steel; fueron dotados también de motores Conway más potentes. Otra modificación en la doctrina de empleo sucedió cuando se hizo evidente que la altu-

La tripulación de un Victor B.Mk 2 posa junto a su avión y a un enorme misil nuclear stand-off Blue Steel, que el Victor llevaba semiempotrado en la bodega de bombas.

ra no habría protegido a los bombarderos de los misiles. La respuesta fue el cambio a la penetración a baja cota, donde los radares enemigos tendrían más dificultades para localizarlos y la defensa aérea menor tiempo de reacción. El Victor se mostró a sus anchas, gracias a la flexibilidad de sus alas que atenuaba los efectos de las turbulencias, pero el mayor esfuerzo requerido puso de manifiesto fenómenos de fatiga que contribuyeron a finalizar su carrera como bombardero estratégico.

#### CAMBIO DE MISIÓN

Desde 1958, cuatro B.Mk 1 habían sido utilizados para el reconocimiento radar y, desde mayo de 1965, 10 B.Mk 2 fueron transformados para misiones de reconocimiento como SR.Mk 2. A mediados de los sesenta, 31 B.Mk 1 se transformaron en cisternas. Serían reemplazados en los años setenta por 24 K.Mk 2, la versión cisterna del B.Mk 2, que podía llevar 57 600 kg de combustible. El Victor demostró su eficacia durante la Guerra de las Malvinas en 1982. Operando desde Wideawake, en la isla Ascensión, su primera tarea fue el reconocimiento radar de la Georgia Austral, a 4 585 km de distancia. Se necesitaban cuatro cisternas para apoyar una salida reco. Port Stanley, la principal base aérea de las Malvinas, estaba aun más lejos y se organizaron algunas operaciones de repostaje en vuelo en apoyo de las misiones "Black Buck" de bombardeo, operadas por un solo Vulcan contra las pistas de la

base. El último despliegue operacional del Victor fue en 1993. Ocho K.Mk 2 volaron durante la Desert Storm contra Irak, completando 299 salidas en apoyo de los aviones de la US Navy, pero también de los Jaguar y los Tornado de la RAF.

# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

#### Halberstadt D.I a D.IV

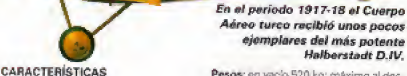
#### ALEMANIA + CAZA DE ESCOLTA MONOPLAZA + 1915

El estallido de la Primera Guerra Mundal en 1914, hizo pronto evidense la necesidad de aviones do cara especializados. El monoplaza Halberstadt D.I se provectó para llevar una ametralladora fija disperando hacia adelente y para ser más: veloz y más ágil que los primeros cazas británicos. Sin embargo, la versión per-

feccionada D.II sirvió sólo unos pocos meses antes de ser reemplazada por el superior Albatros. La versión D.III eta más maniobrable y la D.IV lleveba un motor más potenta y ametraliadoras gemelas.

El D.I se desarrolló del logrado Helberstedt CL.II.





Halberstadt D.II Planta motriz: un motor de cilindres

on linea Mercedes D.II de 89 kW Dimensiones: envergadura 8,90 m; forgitud 7,30 m; altura 2,67 m; superficie alas 23,60 m²

Pesos: en vacio 520 kg; máximo al despegua 730 kg Prestaciones: velocidad máxima 160

km/h; autonomía 250 km. Armamento: una ametralladora fija delantera LMG 08/15 (Spandau) de

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Halberstadt D.I	**	**	中南
Airco DH.2	**	**	***
Sopwith Pup	****	黄金	****
SPAD VII	****	**	****

7.92 mm

#### Handley Page 0/100; 0/400



#### GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO PESADO + 1916

El Handley Page O/100 fue proyectado para satisfacer una específicación de 1914. del Almirantazgo para un gran bombardero bimotor. Cuando el prototrpo voló por primera vez en 1915, era el avión más grande que se hubioso fabricado en Gran-Bretaña. Entró en servicio a finales de 1916 y efectuó su primer bombardeo contra una estación ferrovaria en marzo de 1917 El O/400 Revaba motores más po-

tentes y fue producido en un número bastante mayor, con 400 ejemplares en servido a la Erma del Armisticio, en 1918.

#### CARACTERISTICAS Handley Page Q/400

Planta motriz: dos motores de 12 cilindros en linea. Rolls-Royce Eagle VIII. de 268 kW

Dimensiones: envergadura 30,48 m.

COMPARACION	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Handley Page 0/100	का का की	****	专业专业会
Breguet 14	有方式方式方	*	表表表
Caproni Ca.4	**	古古安世史	***
Gotha G.V	**	支管法	***



longstud: 19,16 m; eltura 6,71 m; superficie alar 153,10 m²

Pesos: en vacío 3 719 kg, máximo al despegue 6 350 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 156

contra objetivos industriales.

km/h; techo de servicio 2 590 m Armamento: hasta cinco amerraliadoras Lewis de 7,7 mm, más una cargabélica máxima de 907 kg



#### **Handley Page Halifax**



#### GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO PESADO CUATRIMOTOR + 1939

El Handley Page Halifax deserrolló un importante papel en la ofensiva nocturna del Bomber Command (Mando de Bombardaros) contra Alemania. Entrado en servicio en 1940, el Halifax llevaba una tripulación de sinte hombres y una

impresionante carga de bombas. Aunque eclipsado por el más tamoso Landaster, demostró ser un avión muy versátil: además de como bombardero noctumo, fue usado como ambulancia, carquero, remolcador de planeadores.





El Halifax B.Mk 6 operó con el 158' Squadron y voló en la última incursión bélica de la unidad.

transporte de tropas y patrullero maritimo y avión de reconocimiento.

#### CARACTERISTICAS Handley Page B.Mk III

Planta motriz: cuatro motores de 14 cilindros en doble estrella Bristol Hercules XVI de 1 204 kVV

Dimensiones: envergadura 31,75 m;

longitud 21,82 m; altura 6,32 m; superficie alar 118,45 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 17 345 kg; máximo at despegue 29 484 kg

Prestaciones: velocidad máxima 454 km/h; techo de servicio 7 315 m; autonomia (con carga bélica máxima) 1 659.

Armamento: una ametraliadora do 7,7 mm a proa y otras cuatro en termias de cola y dorsal, más hasta 5 897 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Halifex B,Mk III	****	**	***
Avro Lancaster B.Mk I	****	古太古太太	大会大会大
Boeing B-17G	青素素	香木秀秀	***
Short Stirling B.Mk I	***	***	未未未

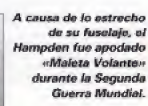
#### **Handley Page Hampden**



#### GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO MEDID + 1936

Provectado para satisfaçer la demanda de la RAF de un bombardero bimotor. al Handley Page HP.52 Hampden voló por primera vez en 1936, una semana después que su contrinçante, el Vickers Wellington, A pesar de sus dimensiones relativamente reducidas y un aspecto anticuado, el Hampden codia efectuar una misión con la misma carga de bombas. y más velozmente que el Wellington.

Sin embargo, al estallido de la guerra, su débil armamento defensivo quedó evidenciado en un raid diumo, puando cinco de once Hampden fueron derribados por cazas alemanes. Tras sutrir pérdidas similares durante la Campaña de Noruega, el Hampden fue relegado al fondeo de mines y misjones de torpedeo hasta su baja del servicio en



#### CARACTERÍSTICAS Handley Page Hampden Mk I

Planta motriz: dos motores radiales de 9 cilindros Bristol Pegasus XVII de

Dimensiones: envergadura 21,08 m; loogitud 16,33 m; altura 4,55 m; superficie alar 62,06 m²

Pesos: en vacio 5 343 kg; máximo aldespegue 8 508 kg

Muchos Hampden fueron derribados durante las primeras incursiones de bombardeo de la Segunda Guerra Mundial.

Prestaciones: velocidad imáxima 409 km/h; techo de servicio 5 700 m, aytonomia 3 034 km

Armamento: seis ametralladoras de 7.7 mm en terretas frontal, dorsal y ventral, actuadas manualmento y hasta 1 814 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BÉLICA	COMBATE
Handley Page Hampdon		****	***
Dornier Do 17	***	**	***
Douglas A-20 Havoc	****	市市市	****
Mitsubishi G4M "Betty"	****	***	****

#### **Handley Page Heyford**



#### GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO PESADO + 1930

El Handley Page Heytord fue el último bombardero biplano de la RAF: fue dado de baja en 1941. El avión debia su peculiar silueta a varias características singulares de diseño; el plano interior tenia el doble de espesor de la normal para permitir alojar en su interior les bombes y permitir un rearme rápido; el fuselaje estaba unido al plano superior y la ametralladora ventral estaba instalada en una torreta de "bidón" que podía ser calada a una posición muy por debajo del fuselaie. Se fabricaron más de un centenar de Heyford y muchos sirvieron operacionalmente hasta el estallido de la Segunda. Guerra Mundal.



El primer Heyford de serie muestra las singulāres características del proyecto: fuselaje unido al plano superior, la torreta de "bidón" y los grandes carenados de las ruedas.

#### Este Heyford Mk 1A operó con el 10°(B) Squadron de la RAF desde Boscombe Down durante 1935.

#### CARACTERÍSTICAS Handley Page Heyford Mk 1A

Planta motriz: dos motores líneales de 12 cilindros Rolls-Royce Kestrel IIIS de 429 kW

Dimensiones: envergedure 22,86 m; longited 17,68 m; altura 5,33 m; superficie alar 136,56 m²

Pesos: en vacio 4 173 kg; máximo al despegue 7 666 kg

Prestaciones: velocidad máxima 229 km/h; techo de servicio 6 400 m; autonomia 1 481 km

Armamento: tres ametralladores Lewis de 7,7 mm en posiciones frontal, dorsal y ventral y hasta 1 588 kg de bombas.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Handley Page Heyford	★ ★	है के है है है है	***
Amiot 143	表方含含	市市	未来
Bristol Bombay	***	***	**
Martin B-10	****	****	克肯克克

#### **Handley Page Victor**



#### GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO ESTRATÉGICO + 1952

El Handley Page Victor B.Mk 1 fue el último de los bombarderos de la "Fuerza V" que entró en servicio. Fue proyectado para operar a alta velocidad y alta cota, por enorma de las defensas conocidas, gracias. a su característica alá en cimitarra que le consentia la más elevada velocidad de crucero posible. Sin embargo, cuando entró en servicio en 1966, había sido ya superado por los modemos misiles y cazas que lo hacian vulnerable a alta cota. La versión mejorada Victor B.Mk 2 tenla motores

más potentes y flevaba el misil stand-off Blue Steel como parte del sistema disuasorio británico de los años sesenta. En 1965 ant/ó en activo el Victor K.Mk 1 en el cometido de disterna y operó con éxitodurante más de 25 años. Otros 24 Victor. 8.Mk 2 fueron convertidos en cistemas K.Mk. 2. El SR.Mk 2 era la versión de reconocimiento marítimo. Los cistemas Victor suvieron un papel clave durante la Guerra de las Malvinas, en 1982, y durante la operation Desert Storm en 1991

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Victor B.Mk 2	***	***	****
Avro Vulcan B.Mk 2	****	古古古	***
<b>Boeing B-52H Stratofortress</b>	<b>★★</b>	****	****
Myasischchev M-4 "Bison-A"	***	***	****



#### CARACTERISTICAS Handley Page Victor B.Mk 2

Planta motriz: quatro turbosoplantes. Rolls-Royce Conway Mk 201 de 91,63 kN de ampuje.

Dimensiones: envergadura 36,48 m; longitud 35,03 m; altura 8,57 m; superficie alar 223,52 m²

Pesos: en vació 41 277 kg; máximo al despegue 105 687 kg

El Victor B.Mk 2 voló como bombardero de alta y baja cota, frecuentemente armado con el misil Blue Steel.

Prestaciones: valocidad máxima 1 030 km/h: techo de servicio 16 765 m: radio de combate 3 701 km

Armamento: varios ingenios convencionales o nucleares, entre elfos hasta 35 bombas de 454 kg



#### Hanriot HD.1

#### FRANCIA + CAZA EXPLORADOR MONOPLAZA + 1916

René Hannot hizo volar su primer proyec-10, el Hanriot HD.1, en 1916. El avión resultó extremadamente ágil y tenia excelentes cualidades de maniobrabilidad, pero confiaba en un motor de escasa potencia: esta carencia y su débil armamento, indugeron a Francia a ordenar en su lugar el excelente SPAD S.VII. Sin embargo, italianos.

más de 900 se fabricaron en Italia por Macchi. A pesar de su escasa potencia de fuego, el HD.1 se comportó bien en combate. y continuó en servicio hasta 1925.

HD. I por petición expresa de sus pilotos y

El HD.1, falto de potencia y escaso de armamento, fue muy nomular ornalas a su politidad

y pergas solicitaron muc	sina elettihasea om	bushasing Phones	as a an aliunan
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hanriot HD.1	***	**	***
Albatros D.I	***	大大大市	克克克克克
Sopwith Pup	****	安徽	***
SPAD VII	****	**	女女女女女
Pol Life, a.in	annea	14 14	h-1

#### CARACTERÍSTICAS

Planta motriz: un motor rotativo de 9 ci-Indres La Rhôna 9Jb de 89 XW

Dimensiones: envergadura 8,70 m; longiaud 5,85 m, altura 2,94 m; superficie atar 18,20 m²

Pesos: en vacio 400 kg: máximo al despagua 605 kg

Prestaciones: valocidad máxima 184 km/h, techo de servicio 6 000 m.

Armamento: una ametraliadora delantera Vickers de 7.7 mm.



#### Hansa-Brandenburg serie W



Hansa-Brandenburg se hizo famosa durante la Primera Guerra Mundial por la construcción de robustos cazas hidroeviones para la Armada elemana. El W.12 entró en servicio en 1917 y resuitó un éxito contra los hidros alados: se gano además la fama por la des-

trucción del dirigible británico C.27. El W.20 era un pequeño hidroavión monoplaza de reconocimiento proyectado para empleo desde sumergibles y el W.29 era esencialmente la versión monoplana del W.12, con mejores prestaciones.



El Hansa-Brandenburg W.12 fue proyectado con un insólito timón de cola situado hacia abajo. Eso permitin el máximo sector de tiro a la ametralladora del habitáculo fráseró.

#### El Hansa-Brandenburg W.29 podia operar desde superficies heladas cuando era dotado de esquies, como este ejemplar de la Aviación fintandesa.

CARACTERÍSTICAS Brandenburg W.12

Planta motriz: un motor de seis cilindros en finea 6 Mercedes D.III de 119 kW

Dimensiones: envergadura 11,20 m: longitud 9,60 m; altura 3,30 m; superficie alar 35,30 m²

Pesos: en vacio 997 kg; máximo al despegue 1 454 kg

Prestaciones: velocidad máxima 160 km/h; techo de servicio 5 000 m

Armamento: una o dos amatralladoras. delanteras de 7,92 mm y otra del mismo calibre orientable trasera

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Hansa-Brandenburg W.12	****	***	*****
Curtis H-12	**	***	南南南
Felixstowe F.2	大大大大	****	有有有有有
Short 184	有食食	**	常常者

#### Hawker Fury I/II



#### GRAN BRETAÑA + CAZA BIPLANO MONOPLAZAO + 1929

En servicio desde 1931, el atractivo Hawker Fury I tue el primer caza de la RAF capaz de superar las 200 millés/hora (322) km/h). El Fury constituyó la caza de primera tinea de la RAF durante la primera mitad de los años treinta. El Fury Mk II. con motor Kestrel más poteme, era másyeloz v tenía más autonomia. El **Spanish** Fury fue una versión refinada más veloz. con motor Hispano-Suiza 12Xbrs destinada a ser febricada en España. Sólo se produjeron 3 ejemplares que intervinieron brevemente al estallar la Guerra Civil.

CARACTERISTICAS Hawker Fury Mk II

Planta motriz: un motor de 12 clindros en V Rolls-Rayce Kestrel VI de 477 kW

Dimensiones: envergadura 9,14 m; longrud 8, 15 m, stura 3, 10 m; superficie alar 23,41 m<sup>r</sup>

Pesos; en vacío 1 240 kg; máximo al despegue 1 637 kg

Prestaciones: velocidad máxima 359 km/h; techo de servicio 8 990 m; autonomia 435 km

Armamento: dos ametraladoras de 7,7 mm.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker Fury Mk II	***	***	**
Avia 8.534	表表表表表	****	安安安安安
Flat CR.32	含含含含	<b>★★★★</b>	****
Heinkel He 51	市市	未含木	***



Este Fury Mk I voló con el 1° Squadron a mediados de los años treinta como caza de defensa aérea. En él pueden apreciarse las limpias y agraciadas lineas del Fury.







Para reemplazar al caza Mirago F1, Dassault regreso al ala en deltu con el Mirago 2000. Los mandos fly-by-wire le parmitan una increible maniebrabilidad, mientras que sus sistema de armas y la aviônica, de producción trancesa, lo altúan entre les mejores eviones de combate modernos.

El caza de ala en delta
Mirage 2000 es el más importante
avión de combate francés, capaz de
desarrollar misiones de interceptación
y de ataque táctico y nuclear.

INGÚN CONSTRUCTOR AERONAUTICO ES más conocido por sus aviones de ala en delta que la Dassault Aviation francesa. A partir del primer vuelo del Mirage III a finales de los años cíncuenta, la firma ha vendido casi 2 000 Mirage en delta. De hecho, el Mirage 2000 ha representado un gran salto adelante respecto a los Mirage de la serie III/50 que consiguieron pedidos de fuerzas aéreas de todo el mundo durante los años sesenta y setenta. Elegido en 1975 como principal avión de combate del Armée de l'Air francès para el siguiente decenio, ha sido el primer caza con un sistema de mandos de vuelo electrónico FBW (fly-by-wire, telemando por cable) eu-

ropeo. El ala en delta podía así tener avanzadas superficies de control en forma de flap a lo largo del borde de ataque y elevones en toda la longitud del borde de fuga. Estos dispositivos se mantienen retraidos durante la aceleración y el crucero a baja cota, pero se sacan durante el combate para cambiar la curvatura del ala y aumentar la sustentación para una mejor maniobrabilidad. Las Fuerzas Aéreas francesas querían inicialmente un caza de Mach 3, el Super Mirage G.8A. Estos planes se abandonaron, pero el modelo 2000 que proyectó Dassault para reemplazarlo fue concebido para combinar la velocidad con verdadera capacidad poliva-

Los pilotos de Mirage 2000 son la elite de las Fuerzas Aéreas francesas, El Mirage reforzará al Rafale y utilizará algunas de las nuevas tecnologías de los cazas de la próxima generación, como el visor montado en el casco de este piloto.

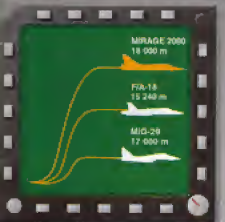




Abajo: Desarrollado para la exportación, el Mirage 2000-5 es una versión notablemente mejorada disponible como monoplaza y biplaza. Taiwán ha adquirido 60, mientras que el Armée de l'Air eleva a este estándar a 17 de sus interceptadores.

Mirage 2000
DATOS TÉCNICOS

El repostaje en vuelo, mediante una sonda desmontable, mejora el alcance de combate del Mirage 2000C.



#### TECHO DE SERVICIO

El Mirage 2000 ha sido proyectado para interceptor objetivos en vuelo a alta cota y por tante tiene un excolente techo operacional.

El alcance de traslado en de 3 335 km con tampes anxiliente

El radio de combate es de 1 480 km con contro banhas do 250 kg

#### AUTONOMÍA

El Mirage y el F/A-18 tienen autonomias comparables, mejores que la del MiG-29.

Durante la operación Desert Storm los Mirage 2000 franceses y los de los Emirates Arabes Unidea electuaren servicios de patrolla.



#### VELOCIDAD ASCENSIONAL

Ambos cazas de Mach 2 tienen velocidades de subida significativamente más altas que el F/A-18. La del MiG-29 es excepcional.



#### CARGA BÉLICA

Tanto el Mirago como el Horoet Bevan cargos bélicas que doblan las del MiG-29, cuyo cometido principal es la interceptación. radio de acción, superior a 3 500 km, puede ser ulteriormente alargado gracias al empleo de una sonda de repostaje en vuelo desmontable. La maniobrabilidad es

también impresionante. Un factor de carga límite de 9 g y una velocidad de alabeo de 270 grados por segundo, también con cuatro AAM y a velocidad supersónica, permiten al ordenador de control de vuelo aprovechar al máximo la baja carga alar. Como el amplio espectro de óptimas características sugiere, el nuevo caza era algo más que un simple interceptador. En efecto, es difícil encontrar un caza con capacidades polivalentes superiores a las del Mirage 2000, que ha demostrado ser además tan capaz de interceptar blancos a alta cota como de eludir las defensas aéreas en misiones de ataque a baja cota.

## Los rivales



#### F/A-18 HORNET

Empleado en la Desen Storm por la US Navy y la Royal Canadian Air Forco, el cerá embarcado norteamoriçano es un verdadoro polivalento, capaz de pasar de comotides nico-nice a los de airo-suelo en la misma missún. Llevo la mayor de las cargos hóbicas y es excelente en el combate municiprodo



9

## MIG-29 "FULCRUM"

El MiG-29 ruso es sorprendentemente manisbrable y formidable en el combate sire-aire, con prestaciones que superan las de ambos rivales, frances y estadonn-densea. Sin embargo, su capacidad nice-suelo es limitada

## VERSIONES DE CAZA Y ATAQUE

Tanto las versiones de defensa aérea como las de penetración a baja cota están en servicio con el Armée de l'Air. Además están en vías de desarrollo versiones avanzadas tanto para el mercado nacional como para el de exportación. El primer modelo que entró en servicio fue el 2000C, un monoplaza con un radar RDI (Radar Dopoler à Impulsions) o RDM (Radar Doppler Multimodale) y un armamento de misiles Magic y Super 530. En vuelo por primera vez en noviembre de 1982, alcanzó el nivel operacional con EC 1/2 (EC = Escadron de Chasse) de Dijón en julio de 1984. Al término de la producción, el modelo equipará 12 grupos de interceptación en cuatro alas. Junto a ellos está presente la versión biplaza de entrenamiento 2000B con capacidad de combate.

#### ARMAMENTO DE MISILES

El retraso en el desarrollo del radar RDI obligó a los primeros 2000C a ser equipados con el radar RDM, que posee modos aire-suelo adicionales, pero es menos avanzado que el RDI. En consecuencia, el misil Super 530D desarrollado para armar al Mirage 2000C no puede ser utilizado por los primeros ejemplares en servicio con las unidades francesas. El Super 530D tiene una nueva cabeza radar provectada para guiarse por las señales emitidas

## Los usuarios del Mirage 2000

Comparado con los anteriores Mirage III/5/50 y Mirage F1, el Mirage 2000 no ha obtenido el mismo éxito de exportación. No obstante, más de 150 Mirage 2000E han sido vendidos a países tan diversos como Abu Dhabi, Egipto, Grecia, India (el mayor usuario, con 49 aviones) y Perú. Talwán superará a India con su

pedido de 60 Mirage 2000-5 y es posible que Marruecos se incorpore en breve

Los 40 Mirage 2000 griegos equipan dos escuadrones cuya responsabilidad principal es la defensa de Atenas.

a la lista de usuarios.

por el RDI y reflejadas por el blanco. Las señales de impulsos Doppler permiten al Super 530D ser em-

pleado en la modalidad shot down (tiro hacia abajo) contra objetivos en vuelo a baja cota. Puede además empeñar biancos que vuelan a Mach 3 y alturas de más de 24 000 m. El modeio siguiente, Mirage 2000N, de penetración todotiempo con capacidad nuclear está dotado de un radar terrain-following (de seguimiento del perfil del terreno) Antelope V y lieva el misií nuclear aire-suelo de alcance medio

ALETAS

El Mirage 2000 dispone de dos pequeñas aletas curvadas sobre las tomas de aire. Ambas crean vórtices a fuertes ángulos de ataque y por tanto avudan a estabilizar el avión en los virajes.



## EL INTERCEPTADOR GALO DE LA OPERACION DESERT STORM

El Armée de l'Air despiegó 14 Mirage 2000C en Arabia Saudi para la operación Daguet, la contribución francesa a Desert Shield/Storm. Este avión lleva la carga estándar para interceptación, constituída por cuatro misiles y un tanque bajo la linea central del fuselaje. La mayoría de los Mirage conservó el esquema mimético europeo en varios tonos de gris, pero algunos fueron pintados con un mimetizado desértico.

## RADAR

El Mirage 2000 está equipado con un radar RDI (RDM en los primeros aviones) con un alcance operacional de más de 100 km. El radar tiene cuetro modos base: descubierta e interceptación aire-aire, ataque aire-suelo, cartográfico y descubierta marítima.

#### CAÑONES

El Mirage 2000 lleva dos cañones DEFA 554 da 30 mm alojados bajo las tomas de aire. Son posibles dos cadencias de tiro: 1 800 disparos por minuto para el combate aire-aire y 1 100 por minuto para el tiro airesuelo.







Aérospatiale ASMP. En vuelo por primera vez en febrero de 1983, el Mirage 2000N pasó a ser operacional con el EC 1/4 de la BA 116 de Luxeuil en julio de 1986. Para los clientes exteriores, Dassault ha desarrollado el 2000E polivalente, dotado de un radar RDM, que puede llevar una vasta gama de armas para misiones aire-aire, aire-suelo y de reconocímiento. El 2000ED es el equivalente biplaza de adiestramiento del 2000B, mientras que el 2000R es la versión de reconocimiento. En 1987, Dassault anunció que estaba desarrollando el Mirage 2000-5, con un radar multimodo RDY,

nuevas pantallas para el tablero de mandos y un armamento constituido por misiles MI-CA. La capacidad de llevar tres tanques lanzables y seis misiles AAM le permite una autonomía superior en las misiones de patrulla de combate (CAP), mientras que la combinación RDY/MICA le consiente empeñar simultáneamente múltiples blancos. Además pueden adoptarse pod con sensores infrarrojos (FLIR) y con marcadores láser.

ATAQUE CONVENCIONAL

A contínuación fueron presentados el avión de ataque polivalente 2000D y el modelo de exportación 2000S. Ambos son biplazas, con habitáculos dotados de presentadores; el D añade un vasto catálogo de armas convencionales al armamento nuclear del N, mientras que el S está equipado sólo con ingenios no nucleares. Abu Dhabi, Egipto, Grecia, India y Perú han adquirido las primeras versiones del 2000, mientras que Qatar y Taiwán han optado por el 2000-5. En total, Dassault ha presentado más de 650 diferentes

combinaciones de armas, cargas y tanques externos para el Mira-

El Mirage 2000S
es la versión de
exportación del Mirage
2000D para el ataque
convencional. Éste
avión lleva un misil
aire-suelo de guia laser
AS.30, un pod de
designación ATLIS
y misilos Magic 2.





ximo de más de 6 toneladas.
Para el ataque convencional,
éstas pueden incluir bombas
de 250 kg, bombas de guía láser
de 400 y 1 000 kg, misiles de guía láser
AS30L, diseminadores stand-off Apache para
submuniciones de ataque contra pistas, bom-

El 2000D es una versión biplaza similar a la de ataque nuclear 2000N, pero optimizada para el ataque convencional. El Armée de l'Air ha adquirido 75 Mirage 2000N y otros tantos Mirage 2000D.

## Las armas de

## MICA

Misil aire-aire de alcance medio

Alcance: 50 km

Dimensiones: longitud 3,10 m; diámetro del cuerpo 160 mm; envergadura aletas 0,56 m; peso al lanzamiento 110 kg

Cabeza de guerra : de fragmentación con 12 kg de alto explosivo y espoleta radaractiva

Sistema de guía: guía telemando e inercial, con modalidad radaractiva o a infrarrojos en la fase terminal **BGL 400** 

Bomba du guia làser



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 3,54 m; diámetro del cuerpo 403 mm; envergadura, aletas extendidas 1,43 m; peso 470 kg

Cabeza de guerra: bomba de alto explosivo

Sistema de guía: láser semiactivo







bas antipista Durandal y BAP 100, misiles antirradar ARMAT, bombas de racimo Belouga, pod de cañones y sensores de reconocimiento. Además puede instalarse un equipo de repostaje en vuelo con modalidad buddybuddy (entre dos aviones del mismo tipo) para permitir al Mirage 2000 operar como un minicisterna. El mantenimiento se facilita con un sistema de comprobación en vuelo con registro de resultados. El sistema ha demostrado su validez durante la guerra contra Irak de 1991, en la que el Mirage 2000 obtuvo una tasa de aptitud operacional cercana al 100 %. Francia envió 14 cazas Mirage 2000C al Golfo, mientras los nuevos 2000EAD de Abu Dhabi

fueron llevados al estándar operacional de for-

ma que pudieran ser utilizados para la defensa de los Emiratos Árabes Unidos. Los aviones procedían de la 5º Escadre de Chasse y estaban dotados con el radar más capaz RDI y misiles Super 530D. La tarea de los Mirage 2000 franceses era la defensa del espacio aéreo saudí y la escolta a los Jaguar de ataque y los Mirage F1CR de reconocimiento. La carga bélica era un tanque de combustible bajo la crujía del fuselaje, cuatro Super 530D y dos Magic bajo las alas. Aunque los aviones franceses se utilizaron para ataques en el interior de Irak, no se presentó la ocasión para utilizar los mísiles en ninguna de las 508 salidas. Incluso después de la entrada en servicio del Rafale, el Mirage 2000 jugará aún un pa-

pel crucial.

Arriba: La versión actualizada Mirage 2000-5 lleva cuatro de los nuevos mísiles aire-aire MICA.

# lirage 2000

## ASMP

Misil aire-suelo de alconce media

Alcance: 250 km desde alta cota y 80 km desde baja cota gracias a un estatorreactor de queroseno

Dimensiones: longitud 5,38 m; diámetro del cuerpo 380 mm; envergadura aletas 0,96 m; peso al lanzamiento 860 kg

Cabeza de guerra: dispositivo nuclear de 300 kt

Sistema de guía: Inercial con radaraltimetro

#### MATRA R550 MAGIC 2

Misil aire-aire de corto alcance con gula infrarroja

> MATRA BGL 400 Bomba de guía láser de 470 kg

#### ASMP

Misil nuclear de alcance medio, propulsado inicialmente por un cohete de propergol sólido en la fase de aceleración y un estatorreactor en el vuelo de crucero

AS30L Misil aire-suelo de alta velocidad y guia láser

MICA Misil aire-aire de alcance medio

## MISIONES

N 1943, INCLUSO UN CIEGO habría adivinado que las tripulaciones de los B-24 Liberator en Libia se estaban preparando para alguna misión secreta, porque volaban tan bajos que casi rozaban el suelo del desierto con el vientre de sus aviones. Los Aliados estaban convencidos de que el envío de una flota de bombarderos pesados contra las instalaciones petroliferas alemanas podría cambiar el curso. de la guerra. El año anterior, el 12 de junio de 1942, B-24 pertenecientes a un grupo llamado Halpro se habían convertido en los primeros bombarderos pesados estadounidenses que atacaron la "Festung Europe" con una incursión contra las refinerías de petróleo de Ploesti, en Rumanía. La incursión causó escasísimos daños, pero la victoria en el desierto del África septentrional permitió a los Aliados planificar un ataque bastante más ambicioso contra Ploesti. A pesar de tratarse de una operación secreta, era fácil de prever. El segundo intento de bombardeo de Ploesti fue denominado en clave "Tidal Wave" (ola de marea) y fue organizado partiendo de aeródromos en las cercanías de Bengasi, en Libia. El Consolidated B-24D Liberator era el único bombardero pesado disponible para esta misión y era, además, el mejor. La US Army Air Force había descubierto que el B-24 podía llevar una carga de bombas superior a la del Boeing B-17 Flying Fortress: 3 628 kg frente a 2 721. Además, podía transportar esta carga más lejos y más velozmente. El B-24D era algo deficiente en blindaje o armamento defensivo, pero la carga bélica, la velocidad y la autonomía eran las cualidades más importantes para el ataque en masa sobre Ploesti, y el B-24D las tenia todas.

## ESFUERZO MÁXIMO

La colosal flota de bombardeo que se lanzó al ataque desde las bases aéreas del desierto, cubiertas de polvo, despegando a las 4.00 de la mañana del 1 de agosto de 1943, consistía en B-24 Liberator pertenecientes a no menos de cínco grupos de bombardeo: el 44° (Eightballs), el 93° (Traveling Circus), el 98° (Pyramiders), el 38° (Sky Scorpion) y el 376° (Liberandos). Un avión se estrelló al despegar. Otro cayó al mar. El avión de cabeza fue atacado por un caza alemán Messerschmitt Bf 109, lanzó sus bombas prematuramente y se estrelló contra el suelo.



# Bombarderos sobre Ploesti

El petróleo fue el talón de Aquiles de Alemania durante la Segunda Guerra Mundial. Los yacimientos de Ploesti, en Rumania, única fuente de petróleo del Eje, eran un objetivo estratégico primario para los bombarderos de Estados Unidos.

El petróleo era vital para la industria y las Fuerzas Armadas alemanas. Cada bomba descargada sobre los campos petrolíferos y las refinerías de Ploesti significaba menos carburante para los vehículos y los aviones de combate, los U-boote y las fábricas de armas nazis.

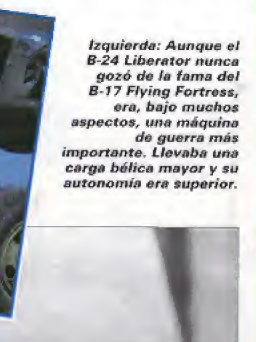


Derecha: Un B-24D de la S' Air Force realiza un reconocimiento cercano para evaluar la destrucción de la refinería de Astra Romana. En los B-24 de las primeras versiones, como éste, las ametralladoras del morro eran de accionamiento manual, un punto débil en combate.



## Un hueso duro de roer

Situada a unos 60 km al norte de Bucarest, la capital rumana, Ploesti era el corazón de la producción de petróleo rumana. Ourante la Segunda Guerra Mundial, existian al monos 12 complojos de refinerías en torno a la ciudad. Astra Romana era la mayor refinería de Europa, y junto a ella hay otras tres casi tan grandes. La producción total de petróleo refinado era superior a los 10 millones de toneladas, es decir casi el 35 % de las necesidades de Alemania. Se lanzaron dos incursiones aisladas partiendo del norte de África en 1942 y en 1943, A continuación, en 1944, la 15a Air Force planificó una prolongada compaña, de seis meses, contro Ploesti.



RUMANIA Ploesti Bucarest YUGOSLAVIA Bombardeos regulares de la 15" Ar Force a partir de bases en el sur de Italia (abril-septiembre 1944) TURQUIA Misiones Lanzadera" hacia la URSS Un destaçamento de trece B-24 ataca Ploesti el 11 de junio de 1942. Doce bombarderos alcanzaron el blanco, pero solo causeron ELIX Bomber Command daños leves. de la 9º Air Force lanza la operación "Tidal Wave" con 158 B-24, el 1 de Bengasi agosto de 1943. Fayid **EGIPTO** LIBIA

Dimina; Como objetivo de elt prioridad, Ploesti estuba fuertemente defendida, con baterias antiaŭreas desplagadas en profundidad. El procio pagado por las tripulaciones de 6-24 fue muy alto. 54 de aviones fu ron derribados durante la incursión a baja cota de agosto de 1943.



Sobre el objetivo, errores de navegación comportaron que algunas de las refinerías fueran atacadas por demasiados Li-

berator, mientras que otras lo fueron por demásiados pocos. Para eludir a la caza y los globos cautivos interpuestos como barrera en sus rutas. Para muchos, considerando el ataque a baja cota en condiciones de fuertes turbulencias, con el encarnizamiento de la flak y de los cazas enemigos, las tripulaciones de los Liberator que bombardearon Ploesti han

de contarse entre los hombres más valerosos que hayan tomado parte en una misión aérea. Pero, ¿habrían podido tener éxito? El comandante de las fuerzas aéreas de la región, el general Lewis H. Brereton, habia explicado así la finalidad del raid: "Considero que el factor sorpresa jugará fuertemente a nuestro favor. Es necesario conseguir los daños más graves posibles durante el primer ataque. A causa de la larga distancia interpuesta, más de dos mil millas (3 218 km), y del peligro de encontrar pésimas condiciones meteo, considero que nuestras formaciones podrán alcanzar el objetivo demasiado dispersas entre si, sin poder por tanto golpear el objetivo desde alta: cota con la misma eficacia que tendrán en el caso de un ataque a baja altura". Tras haber estudiado el objetivo, Bre-



#### **DEFENSAS AÉREAS**

La defensa aérea de Ploesti estaba repartida entre la Luftwaffe y la aviación rumana. Sin embargo, a partir de 1944 las necesidades de cazas para la defensa de la propia Alemania eran tan apremiantes que el Luftwaffenkommando Sud-Ost no pudo contribuir de forma substancial a la batalla.

# "Hangar Queen"

Consolidated B-24H Liberator, 763° Bomb Squadron, 460° Bomb Group, 55° Bombardment Wing, 15° Air Force, USAAF, Italia, 1944.

#### HANGAR QUEEN

irreparable en un aterrizaje.

"C for Charlie" ("C de Charlie") fue el primer B-24 con librea metàlica natural Inatural metal finish. o NMF) que entró en combate. Destinado a la tripulación n. 71, el avión participó en casi 50 misiones entre abril y agosto de 1944, hasta que resultó dañado de forma



DEFENS AS ANTIAÉREAS

Fi grueso de las defensas de

Pioesti era un cinturón de

amones antiaéreos de calibres

21, 105 y 128 mm que circundaba

cona, El anillo externo estaba

e alonado sobre ún área oval de

30 por 20 milias (48 por 32 km)

que se extendía al norte de la

ciudad. También las defensas del

anillo interno que circundaba la

ciudad eran muy potentes.

Derecha: La incursión de agosto de 1943 fue realizada a baja cota con la intención de exponer a los 8-24 a las potentes defensas de Ploesti al minimo tiempo posible. Aún

usi las párdidas fueron gravos.

daños considerables a gran parte de los

campos petrolíferos rumanos. Para testimoniar el grado de dificultad de la misión baste un dato: el número de víctimas en tierra no superó al de los muertos a bordo de sus aviones.

## PÉRDIDAS IMPONENTES

Los informes finales afirmaron que despegaron 179 Liberator, 14 interrumpieron la misión y 165 atacaron. Entre los B-24 perdidos, 33 fueron derribados por la flak y 10 por los cazas. Otros 56 resultaron dañados. Ocho aviones se posaron en Turquía. De todos los B-24 que regresaron a África, 99 alcanzaron las bases de partida, mientras otros 15 se posaron en campos al-

ternativos. Murieron 532 aviadores. Hubo otras incursiones posteriores. Ploesti fue repetidamente golpeada por raid que partian desde bases en el sur de Italia. Nunca se demostró que estos bombardeos tuvieran un efecto decisivo sobre la capacidad alemana para proveer de combustible a sus fuerzas armadas.



Lanzados desde larga distancia por aviones pilotados, los misiles de crucero navegan con total precisión para destruir objetivos de alto valor.

L PRIMER USO OPERACIONAL DE LOS MISILES de crucero tuvo lugar durante la operación Desert Storm, en 1991. En el Itranscurso de la más larga operación de bombardeo de la historia, 35 horas, algunos bombarderos B-52G de la USAF despegaron desde Estados Unidos y volaron hasta el norte de Arabia Saudí. Desde allí lanzaron sus misiles cruise (de crucero) AGM-86C con cabeza convencional contra objetivos situados en el frak septentrional. El empleo de pequeños aeroplanos no pilotados como bombas volantes no es una idea nueva. A pesar de ello, los misiles de crucero como el Boeing ALCM desarrollaron el concepto abriendo nuevas perspectivas en autonomía, precisión y potencia de ataque. El misil de crucero aerolanzado ALCM (Air Launched Cruise Missile) es el resultado de una demanda de la USAF para una arma estratégica aerolanzable des-





Los misiles de crucero con cabeza convencional tuvieron su bautismo de fuego atacando blancos puntuales en el norte de Irak durante la operación Desert Storm.

## Ataque de precisión

El ALCM está equipado con un sistema de navegación TERCOM que emplea un radaraltimetro para medir la distancia al suelo del misil. Para actualizar la ruta del misil en puntos seleccionados, el TERCOM confronta la imagén recibida del pertil del terreno bajo él con un mapa almacenado en la memoria del ordenador.





El ALCM es tan preciso que puede ser dirigido directamente contra un determinado edificio. Está proyectado para explosionar al pasar por encima del blanco.

clear SRAM (Short Range Attack Missile, es decir misil de ataque

de corto alcance), llevado internamente por los B-52. Sin embargo, el AGM-86A tenía un alcance inferior a lo requerido y se construyó por tanto la versión B, alargada casi un 30 % y con el doble de alcance. Esta versión entró en servicio con el Strategic Air Command de la USAF en 1982. Desafortunadamente, dadas sus mayores dimensiones, no podía ser adaptado al lanzador rotante de los SRAM, pero el B-52G podía ser armado con una docena de ellos en pilones subalares. El más moderno B-52H fue modificado para llevar la misma carga , con el añadido de ocho ALCM en un nuevo lanzador rotante en bodega. Entre 1982 y 1986 se fabricaron unos 1 700 misiles de serie.

## SUPERMISIL DE CRUCERO

El AGM-86 será reemplazado por el AGM-129 Advanced Cruise Missile (misil de crucero avanzado) o ACM. De dimensiones similares al ALCM, tiene un alcance superior (3 000 km) y una precisión mejor. Incorpora además un cierto número de características stealth como un morro aplanado y un fuselaje estudiado para una detectabilidad menor al radar e infrarroja. El ACM entró en servicio en 1991 y la producción terminó en 1993 con 460 misiles fabricados. El B-52H continúa siendo el único avión capaz de transportarlo.



de bombarderos pilotados. El misil AGM-86B/C operacional es un pequeño avión subsónico no pilotado, con una longitud de 6,32 m y un peso de 1 458 kg al lanzamiento. Tiene un alcance de 2 500 km y se le considera capaz de golpear en un radio de 30 m del blanco después de un vuelo tan largo. Lleva una cabeza de guerra nuclear con una potencia de 200 kilotones, o una convencional de 450 kg de alto explosivo. Para la guía, el AGM-86 emplea un sofisticado sistema de navegación inercial, actualizado por el sistema TERCOM (TERrain COntour Matching, comparación del perfil del terreno) que confronta el suelo situado debajo de la ruta de vuelo del misil con un mapa en relieve digitalizado en la memoria del ordenador. El desarrollo del AGM-86 comenzó a mediados de los años setenta. La versión original A era intercambiable con el misil nu-



Los B-52H son actualmente los únicos vectores operacionales de misiles de crucero en servicio con la USAF. Llevan seis misiles en cada semiplano y ocho interiormente



L 6 DE MARZO DE 1944 UN PILOTO AMERICANO dio caza a un Messerschmitt Bf 109 de la Luftwaffe sobre los tejados de Ber-Ilín y lo derribó. Este pudo ser un momento que cambió el curso de la guerra aérea. Los escépticos habían dudado de que los Aliados pudiesen desarrollar un caza capaz de alcanzar objetivos situados muy al interior de Alemania. Un jerarca nazi en Berlin habia incluso proclamado que ningún caza norteamericano podría nunca efectuar el viaje de ida y vuelta de 1 890 km junto a los bombarderos B-17 y B-24 que encontraban una encarnizada resistencia para llevar a cabo sus incursiones sobre la "Festung Europe" (fortaleza Europa). Privados de caza de escolta, los bombarderos alíados eran carne de cañón. En una

sola misión de la Luftwaffe se derribaron 79.Pero ahora todo había cambiado, porque el caza norteamericano sobre Bertin era el magnifico North american P-51 Mustang, uno de los

más impresionantes aviones de combate de la historia. Para las tripulaciones de los bombarderos que se enfrentaban a la flak (antiaérea) y a los cazas de la Luftwaffe, el . P-51 Mustang era un don del cielo. A partir de ahora

La RAF recibió en 1941 sus primeros Mustang I, con motor Allison. Derecha: Un ejemplar del 2° Squadron. Arriba: Cazas P-51D del 361° Fighter Group de la 8° Air Force vuelan en formación de regreso de una misión de escolta en los cielos de la Eurpoa occidental en 1944.





Abajo: A pesar de no haber mostrado ningún interés durante el desarrollo del Mustang, la US Army Air Force encargó una versión de ataque, el A-36, y posteriormente otra de caza, el P-51A, ambas con motor Allison.



un caza norteamericano podía llegar hasta su objetivo, combatir contra los Messerschmitt y los Focke-Wulf en su propio terreno y abrir el camino a través del cual pasarían los bombarderos. Las tripulaciones de bombardeo llamaron a sus Mustang de escolta "amiguitos". El prototipo del que se derivó el Mustang fue el plateado North american NA-73X, un caza experimental desarrollado en muy breve tiempo para Gran Bretaña antes de que Estados Unidos entrase en guerra. La leyenda dice que los ingenieros de North American consiguieron en 1940 la imposible empresa de realizar el prototipo en sólo 102 días, aunque hoy se discute hasta que punto aprovecharon los datos aerodinámicos adquiridos de Curtiss-Wright, entre los que se incluían detalles de un prometedor caza llamado XP-46, similar en configuración a su nuevo avión.

## MÁGICO MERLIN

El P-51 Mustang era también algo parecido al Bf 109, aunque más grande y capaz de llevar una cantidad de combustible superior a la de cualquier otro caza monomotor europeo. Los primeros Mustang para la Royal Air Force y para las US Army Air Forces recibieron un motor Allison V-1710-39 refrigerado por agua y 860 kW. El montaje del motor Rolls-Royce Merlin transformó este prometedor caza en una verdadera estrella de la aviación. Al inicio de la producción en serie, la planta motriz pasó a ser el motor Packard V1650-7 refrigerado por agua de

1 186 kW, una versión fabricada en Estados Unidos del Merlin. El perfil definitivo del Mustang se consiguió con un cambio posterior, la introducción de una cubierta de burbuja en la versión P-51D. La capacidad de un caza de primera clase para volar a cualquier punto de





EL CAZA SUPREMO

#### PRIMERO DE MUCHOS



1940 El esbelto prototipo
NA-73X estuvo listo para volar tan
sólo cuatro meses después de que
el proyecto fuese encargado. De
inmediato se supo que el avión
sería un éxito, con prestaciones
superiores a las de cualquier otro
caza estadounidense de su época.

#### EL MUSTANG DE LA RAF

1941 La RAF recibió su primer Mustang I en octubre de 1941 y lo consideró excelente para las incursiones de caza a baja cota y para el ataque al suelo. Sin embargo, el motor Allisoh le daba escasas prestaciones a alta cota.



#### MAYOR POTENCIA DE FUEGO

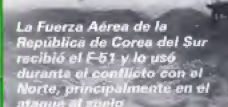


1942 El Mustang IA fue entregado a la RAF en conto número de ejemplares a través de la ley de "Préstamo y Arriendo". Diferia de la versión original por disponer de cuatro cañones de 20 mm, que fueron eficarmente empleados contra blancos terrestres.

## GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

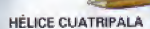
#### CABINA DE BURBUJA

La cubierta y la parte posterior del P-51D rediseñadas consentian una visibilidad muy superior a la de los primeros modelos.



### PLANTA MOTRIZ

El inicial motor
Allison no resultó
un gran éxito y el
P-51 sólo
demostró toda su
potencialidad al
adoptar un
Rolls-Royce Merlin
construido bajo
licencia por
Packard
en EE UU.



Para transformar con eficacia la gran potencia del motor Merlin en óptimas prestaciones, se le instaló una gran hélice cuatripala que se mostró muy eficiente a alta cota.

Europa dio a los Aliados la llave de la victoria. Significaba que Alemania había perdido la guerra. La producción del Mustang se realizó a un ritmo tal que más de 9 000 llegaron a las unidades de combate en 1944. Los Mustang dominaron los cielos no sólo sobre la Europa occidental, sino también sobre Italia y en el teatro del Pacífico. Los únicos avio-

## COHETES

Aunque fuese más conocido como caza, el Mustang fue también un avión de ataque al suelo extremadamente eficaz. Los proyectiles cohete eran el arma favorita, aunque también podía llevar bombas.

nes que los Mustang no podian superar eran los nuevos reactores alemanes, pero incluso en este caso el Mustang obtuvo éxitos superiores a los de cualquier otro caza aliado. El 7 de octubre de 1944, un piloto norteamericano, el teniente Urban L. Drew, del

do. El 7 de octubre de 1944, un piloto norteamericano, el teniente Urban L. Drew, del 361º FG sorprendió a una pareja de Me 262 en despegue y derribó ambos. No eran los primeros Me 262 derribados y pocas semanas más tarde, en una única salida, los P-51

#### FICHA TECNICA

Dimensiones; envergedura 11,29 m; longitud 9,84 m; alture 4,70 m Planta motriz; un motor de 12 cilindros en V Packerd V-1850-7

(Rolls-Royce Merlin) de 1 186 kW Pesos: en vacio 3 230 kg; a pieno carga 5 262 kg

Armamento: seis ametralladoras de 12.7 mm, más dos bombas de 227 kg, ocho cohetes u otras cargas subalares en lugar de los dos tanques lanzables

## A-36 APACHE



1942 El primer pedido para el US Army incluia 500 A-35 de ataque y bombardeo en picado. Denominado Apache, sembró el caos y la destrucción en Sicilia y la Italia meridional. Llevaba dos bombas de 227 kg y seis ametralladoras pesadas de 12,7 mm.

#### CAZA DE LA USAAF

1943 La USAAF recibió sus primeros Mustang con motor Mertin bajo la forma de P-518/C. Esta nueva planta motriz permitia prestaciones superiores en cualquier condición. Algunos P-51C fueron dotados de cabinas de semiburbuja Malcom que mejoraban la visibilidad.



#### LITTLE FRIEND



1944 El P-51b presentaba numerosas monificaciones, entre ellas el rediseño de la trasera del fuselaje, capina de burbujo desilgamo y una mayor capacidad de combustible. Pue la versión fitas fabricada y operó como caza da escolta para las formaciones de bombarderos pasados en 1944 45.

#### EL MÁS VELOZ

1945 El P51H afigerado fue el caza de motor de émbolos más veloz de la Segunda Guerra Mundial. Sorprendentemente, tenía una capacidad de combustible mayor que el P-51D. Este excepcional caza operó en al Pacifico hacia el final de la guerr





TANQUES LANZABLES
El P-51D fue un alivio importante para las
martirizadas tripulaciones de los
bombarderos estadounidenses. Por
primera vez, un caza podía escoltarles
hasta su objetivo y regresar. Para las
misiones de muy largo alcance, el
Mustang llevaba dos tanques subalares
desprendibles metálicos de 284 litros.
Eran abandonados tan pronto como se
divisaban los cazas enemigos.

# P-51D Mustang

47° Fighter Squadron, 15° Fighter Group, US Army Air Forces, Iwo Jima, 1945

Derecha: Las colas amarillas de estos P-51D indican su pertenencia a la 15º Air Force, basada en Italia, en la que desarrollaban tareas de escolta.



1971 En 1971, Piper desarroltó un avión de contraguerrita/ataque ligero basado en la célula del Mustang. Propulsado por un turbohélice Rolls-Royce Dart, fue llamado Enforcer; evaluado como posible avión ligero de ataque para la USAF en 1980, no fue adoptado.



Derecha:
Numerosos
pilotos de
Mustang
lucieron
insignias
personales en
sus aviones.
En muchos
aviones se
pintaron bocas
de tiburón.



Los últimos Mustang

Una serie de versiones aligeradas del Mustang culminó en el P-51H, que entró en servicio al final de la guerra. El F-82 Twin Mustang fue un avión de extraño aspecto que unia una pareja de Mustang aligerados con una sección alar común: disponía así de una au-

coltados por los Mustang continuaron sus incursiones cotidianas. El Mustang estaba armado con seis ametralladoras de 12,7 mm

y podía llevar dos bombas de 500 o 1 000 li-

bras (227 y 454 kg), diez o seis cohetes de 5"

(127 mm) u otras combinaciones de armas.

Este espectacular avión de combate no era

sin embargo ideal en las misiones aire-sue-

lo: su motor de refrigeración por líquido po-

dia quedar inutilizado si un solo proyectil de

pequeño calibre alcanzaba el circuito. Para

el ametrallamiento y el bombardeo a baja

cota se prefirió siempre al P-47 Thunderbolt.

tonomía aún superior, pero la maniobrabilidad resultaba bastante perjudicada. El Mustang, espina dorsal de la neonata USAF y de la Air National Guard en los años de posguerra, fue superado con la llegada del reactor. Pero, cuando en junio de 1950 estalló la Guerra de Corea, los Mustang, ahora redesignados F-51, fueron enviados a la zona de combate y pasaron casi tres años efectuando misiones aire-suelo. Mu-

chas versiones aparecieron en años posteriores, entre ellas una que casi implicaba una total "reconstrucción" por la firma Cavalier propuesta para la Guerra de Vietnam, que no llegaron a ser adoptada. Hoy sobreviven centenares de Mustang que toman parte en exhíbiciones y carreras aéreas. Allí, las nuevas generaciones y los viejos pilotos de sus días de gloria, pueden admirar al viejo guerrero que cambió el curso de la historia.

# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

## Hawker Fury/Sea Fury



## GRAN BRETAÑA « CAZABOMBARDERO MONOPLAZA » 1944

El Hawker Fury fue originalmente concebido como el caza de embolos definitivo para la RAF. Sin embargo, el final de la guerra comportó la cancelación del Fury para la RAF. En cambio, continuó el desarrollo de la versión navel para la Róval Navy que

entré en servicio como Sea Fury Mk X en 1947. La versión más numerosa fue el Sea Fury FB. Mk 11, de la que se fabricaron. 615 ejemplares. El Sea Fury actud con éxito en la Guerra de Corea y contra las fuerzas de invasión anticastristas de Cuba-

> Con un motor Bristol Centaurus que le concedia una velocid máxima de kmyh, el Sei fue sin dud mejor caza británico de émbolos.



## CARACTERÍSTICAS

Hawker Sea Fury FB.Mk 11

Planta motriz: un metor de 18 cilindres en estrella Bristol Centaurus de 1 849 kW Dimensiones: envergadura 11,70 m; longroud 10,57 m; altura 4,84 m; superficie alar 26,01 mi

Pesos: vacio 4 191 kg; máximo 5 670 kg.

Los usuarios incluyeron a Cuba. Países Bajos, Pakistán e Irak.

Prestaciones: velocidad maxima 700 km/h; techo de servicio 10 455 m. autonomia 1 094 km

Armamento: qualro cañones de 20 mm, más 2 céhetés a bombas hasta 908 kg.

P-P-P-P					
dad 2 700	COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
es Fury	Sea Fury FB.Mk 11	市市市市	****	电光光电池	
da el	Focks Wulf Ta 152	****	青安安	****	
	Grumman F8F Bearcat	南南市	****	***	
te	Lavochkin La-11	****	青青安安	含大方	

## **Hawker Hart/Demon**



## GRAN BRETAÑA + BOMBARDERO DIURNO Y CAZA + 1928

Cuando el Hawker Hart entré en servició en 1990 como bombardero diurno ligero. estándar de la RAF, disponia de una velocidad que le permitia superar a los cazas contemporáneos. El éxito del Hart fue tal que se construyeron más de 1 000, de los que muchos tueron exportados a países

como Sudáfrica, Australia y Suecia La RAF recibió 460 ejemplates de los que 265 Hart. eran de bombardeo. Se desarrolló asimismo una versión de caza llamada Hawker Demon; algunos Demon dispusieron de una torreta posterior de accionamiento eléctrico.



El Hawker Hort supuso un gran paso adelante en el diseño de bombarderos, superando en velocidad a los cazas de la época.

## K2844 Unos 200 Hawker Demon I, la versión especializada da caza, se fabricaron para la RAF.

CARACTERISTICAS (Hawker Hard) Planta motriz: un motor de 12 cilindros en linea Rolls-Royce Kestrel IB de 391 kW Dimensiones: envergedura 11,35 m; longrud 8,94 m; aitura 3,17 m; superficie alar 32.33 m/

Pesos: en vacio 1 148 kg; máximo al des-

pegue 2 066 kg

Prestaciones: velocidad 296 km/s, techo-6 510 m; autonomia 756 km

Armaniento: una ametralladora de 7,7 mm anterior fija y una ametralladora posterior Lowis de 7,7 mm chentable, y hasta 236 kg de bombas.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker Hart	有有大方式	含含失安	古古古古古
Breguet 19	市市	含含含	市市
Curtiss 02C-1	***	***	青青青青
Westland Wapiti	**	****	表示者

## **Hawker Hunter**



## GRAN BRETAÑA • CAZABOMBARDERO MONOPLAZA • 1951

El Hawker Hunter es sin duda el avión. de combate británico de posquerra de mayor éxito. Fue proyectado como caza diurno para reemplazar en la RAF al Gloster Meteor v voló por vez primera en 1951. Se construyeron muchas variantes del Hunter y muy pronto se comprendio que era una excelente plataforma para el ataque al suelo. El **Hunter** F.Mk 1 entro en servicio en 1954 y la RAF y la Royal Navy lo estaban aon empleando 40 años después. Sus tareas mciulan el ataque al suelo, el reconocimiento, el remolque de blancos y el

entrenamiento, además, el Hunter era famoso per ser un verdedero placer su provare. Se fabricaron casi 2 000 ejemplares que operaron con 19 fuerzas aéreas de todo el mundo. En 1970, despues de 20 años de servicio, los pilotos indios, jordanos e iraquies demostraron que el Hunter era aún un caza competitivo, abatiendo en combate a otros cázas bastante más modernos.

Kuwait fue uno de los muchos clientes de Oriente Media. Utilizó el Hunter T.Mk 67.

	VL.
830	Orași anter
	The party of the p

#### CARACTERISTICAS Hawker Siddeley Hunter F.Mk 6

Planta motrizs un turberreactor Rolls-Royce Avon Mk. 207 de 45,15 kN de empuje Dimensiones; envargadura 10,25 m; longroud 13,98 m; altura 13,98 m; superficte alar 32,42 m²

Pesos: en vacio 6 406 kg; máximo al despeque 10 796 kg

Prestaciones: velocidad máxima 1 125

El Hunter GA.Mk 11 voló muchos años con la Royal Navy como entrenador monoplaza de ataque.

km/h; techo de servicio 15 695 m; radio de combate con dos tanques subalares. langables 713 km

Armamiento: quairo cañones Aden de 30 man, y hasta 24 cohetes de 76 mm o 1 365 kg de bombes







## Hawker Hurricane

## Hawker Hurricane



## GRAN BRETAÑA - CAZA MONOPLAZA - 1935

En 1933, el proyectista jele de Hawker deodió diseriar un caza monoplano basado. en el Hawker Fury. En aquel pempo nacio se dio cuenta de la importancia de tal decisión, pero sin este avión, casi seis años. más tarde, la Batalla de Inglaterra se habria perdido seguramente. Durante aquel acontecmiento, los Humcarie destruyeron más aviones enemigos que todas las detensas,

terrestres o aéreas, convintiéndose en uno de los más grandos cazas de la Segunda Guerra Mundial. El avión fue gradualmente actualizado durante la guerra, adoptando versiones mejoradas del motor Mertin, El Hurricane Mk IID, armado con cañones, fue utilizado en África septentrional como "cazacarros". Otras versiones comprendieron un caza nocturno y la versión.

> El Hurricane, el TIMES importante avión de la RAF durante la Batalla de Inglaterra, resultó ser un verdadero gran caza.



navalizada Sea Hurricane, que voló a partir de buques mercantes conventidos y porteaviones. Muchos Humidana se fabricaron con licencia, principalmente en Canadá.

#### CARACTERISTICAS

Hawker Hurricane Mk IIB

Planta motriz: un motor da 12 clindros Rolls-Rayce Merlin XXd de 954 kW

Dimensiones: envergadura 12,19 m; longitud 9,82 m; altura 3,99 m, superficie alar 23,92 m²

El Hurricane IID llevaba dos cañones contracarro de 40 mm y operó con gran éxito en el Africa septentrional.

Pesos: en vacio 2 495 kg; máximo al despegue 3 311 kg

Prestaciones: velocidad maxima 550 km/h; techo de servicio 11 125 m; eu-1000mia 772 km

Armamento: 12 ametralladoras de 7.7 mm,y hasta 454 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker Hurricane IIB	***	***	古古古古
Curtiss P-40N Warhawk	****	***	****
Dewoitine D.520S	**	****	古古古
Messerschmitt Me 109E	有有方方	含含含含含	大大大大大

## Hawker Sea Hawk



## GRAN BRETAÑA \* CAZABOMBARDERO EMBARCADO \* 1947

El Hawker Sea Hawk fue uno de los primeros aviones a reacción embarcados de la Royal Navy. Hawker construyó 35 cazas Sea Hawk F.Mk 1 antes de transfenr todo el desarrello y la producción a Armstrong Whitworth. El avión fue pos-

teriormente desarrollado para el cornetido de ataque al suelo y el Sea Hawk FB.Mk 3 se utilizó para ataques con cohetes contra las instalaciones egipcias durante la Crisis de Suez El Sea Hawk continuó operando con la Royal Navy hasta 1960. Fue





adquirido por Alemania Occidental, Paises Bajos e India.

#### CARACTERÍSTICAS

Hawker Sea Hawk FGA Mk 6

Planta motriz: un turborreactor Rolls-Royce Nene Mk 103 de 24,02 kN de empuje. Dimensiones: envergadura 11,69 m; longitud 12,09 m; altura 2,64 m; superficie alar 25,83 m²

Pesos: en vacío 4 409 kg; máximo al

Los Sea Hawk también participaron en combate durante la Crisis de Suez.

despegue 7 348 kg

Prestaciones: velocidad máxima 959 km/h; techo de servicio 13 565 m; radio de combate 370 km

Azmamento: cuatro cañones de 20 mm, y hasta 908 kg de bombas o 16 cohetes. de 76 mm, o dos misiles AIM-9

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker See Hawk FB.Mk 3	安安安安安	***	安安安安安
Dassault Ouragan	***	***	女女女女
Grumman F9F Panther	***	南南南南	***
McDonnell FH-2 Banshee	***	***	***

## **Hawker Tempest**



## GRAN BRETAÑA \* CAZA MONOPLAZA \* 1943

El Hawker Tempest fue desarrollado a partir del Typhoon, que resultó un caza decepcionante. Para mejorar las prestadones a alta cota, el ala se edelgazó y se evaluaron des motores diferentes: el Tempest Mik II disponia del Bristol Centaurus y el

Mk V del Napier Sabre, dando así lugar a aviones con aspecto notablemente diferente. El Tempest Mk V entró en servicio en 1944 y fue utilizado para la interceptación de las bombas volantes VI sobre la Inglaterra sudonemai.





## CARACTERISTICAS

Hawker Tempest Mk V

Planta motriz: un motor lineal Napier Sabre IIA de 24 alimbros de 1 626 kW Dimensiones: envergadura 12,50 m; ion-

gitud 10.26 m; altura 4.90 m; superlicie

El Tempest Mk II tenia lineas ahusadas y aerodinámicas.

#### Los Tempest Mk V combatieron en 1945 contra los cazas reactores alemanes.

alar 28,06 m²

Pesos: en vació 4 082 kg; máximo al despegue 6 142 kg

Prestaciones: velocidad máxima 686 km/h: recho de servicio 11 125 m: autonomia 1 192 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker Tempest Mk V	市市市	****	安安安全
Focke-Wulf Fw 1900-9	***	***	****
NA P-51D Mustang	****	***	****
Supermarine Spittire Mt YIV	****	de de de de	++++

## A-Z DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

## Hawker Typhoon

GRAN BRETAÑA + CAZABOMBARDERO MONOPLAZA + 1940

El Hawker Typhoon fue proyectado como caza, pero resultó más adecuado para el atirque al suelo a causa de sus escasas prestaciones de ata cota. El programa de desarrollo sufrió numerosos problemas del motor y la cátula y hasta finales de 1941 no pudo el Typhoon efectuar misones operacionales. Resultó un excelente avión de ataque al suelo y sembro el caos tras las líneas de comunicaciones alemanas hasta el día de la victoria en Europa, en mayo de 1945.



El Typhoon desarrollaba una enorma potencia de fuega con sus custro cañones, cahetes y bombas.

CARACTERÍSTICAS Hawker Typhoon Mk IB

Planta motriz: un motor Napier Sabre IIA.

de 24 clindres de 1 626 VV

Dimensiones: envergadura12,67 m; lon- de 27 kg

griud 9,74 m; altura 4,67 m; superficie aler 25,92 m²

Pesos: en vacio 3 992 kg; máximo al despeque 5 171 kg:

Prestaciones: velocidad máxima 652 km/h, techo de servicio 10 365 m; autonomía con catgá bélica istátima 821 km Armamento: cuatro cañones de 20 min, máx 908 kg de bombas u seño cohotos de 27 kg.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Hawker Typhoon Mk II	***	****	***
Focke-Wulf Fw 190F	资本资本会	****	青金青金青
Republic P-47D Thunderbolt	古龙古古古	***	古古古古古
Vought F4U-1 Corsair	古古古古	市大市	****

## Heinkel He 51



#### ALEMANIA + CAZA MONOPLAZA + 1933

El Heinkel He 51 fue el primer cara de la Luftwaffe, entré en servicio en 1934 y fue el inicio del desarrollo de las fuerzas armadas alemanas antes del estallido de la guena. El modelo He 51A equipó la primera undad de la Luftwaffe, el Jagdgeschwader "Mantred von Richtefen" El He 518-2 era una versión con llotadores y cataputtable El He 51C fue el modelo final. Intervino en la Guerra Civil española, en la que pronto lue relegado a missones de ametrallamiento detixió con seis bombas de 10 kg.



Enviado como caza en ayuda del bando necionalista en la Guerra Civil española, hubo de dedicarse muy pronto a tareas de ataque al suelo.



CARACTERÍSTICAS Heinkel He 51B-1

Plante motriz: un motor de 12 alendros BMWVI 7,3Z de 559 kW

Dimensiones: envergadora 11,00 m; lon-

gitud 8,40 m; altura 3,20 m, superficie alar 27,20 m²

Pesos; en vacio 1 460 kg, máximo al despegua 1 995 kg

Prestaciones velocidad máxima 330 km/h; techo de servicio 7 700 m; autonomía 570 km

**Armamento**; dos amestalladoras fijas de 7 92 non.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Heinkei He 51	<b>支支</b>	大大大	表示者
Avia 8,534	有方方方方	语言音言	表方法
Flat CR32	***	古女古女	***
Polikarpov I-15 "Chato"	****	古法古古古	****

## Heinkel He 111



## ALEMANIA . BOMBARDERO MEDIO BIMOTOR . 1935

Proyectado como avión postal rápido, el Heinkel Ha 111 tenla un potencial suporior como bombardero. La versión inicial careda de la potencia nocesaria para levar una carga bélica apropiada y llevó al desanolo del He 1118 con motores De 6000 Sus mejores prestaciones dieron lugar a importantes pedidos mittares y el avión comendó a ser entregado a la Luftwidfle en 1936. En 1937, los Ha 1118 y He 1116 con motores Jumo 211A más potentes operaron con la Legión Cóndor en España. El He 111H con proared señada y motores Jumo fue la versión más fabricada y la columna vertebral de bombardeo de la

Luftwaffe en las presents fases de la quema. Ourante la Batalla de Inglaterra, se vulnerabilidad obligó al paso e misiones noctamas. Existieron versiones de torpedo, remolque de planeadores, lanzamisilles y de transporte, entre otras. Una de lasmás extrafas lue el He 111Z que combinaba dos He 111 con una sección alar común y un quinto motor para permier el remolque del planeador gigante Me 321.

CARACTERÍSTICAS Heinkel He 111H-16

Planta motriz: dos motores de 12 aledios Jumo 211E-2 de 1 007 kW

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BÉLICA	COMBATE
Hoinkel He 111H	**	传光音	***
Mitsubishi G4M "Betty"	青大青大青	有有市	ww
Savoia-Marchetti SM.79	古大古大	表示表示	古老古古
Vickers Wellington Mk III	专业会	专言言言言	****



**Dimensiones:** envergadura 22.60 m, longatud 16.40 m, altura 4,00 m, superficie alar 96.50 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 8 680 kg; mátemo a! despegue 14 000 kg

Printaciones: velocidad máxima 365 km/h; techo de servicio 6 700 m, autonomía 1 960 km Los He 111H-6 llevaron a cabo acciones antibuque despegando desde bases en Cerdaña.

Armamento: un cañón MG FF de 20 mm, una ametralladora MG 131 da 13 mm y des ametralladoras de 7,92 mm, más una carga de bombas normal de 1 000 kg



# LOCKHEED S-3 VIKING

El supercazador de submarinos

Es pequeño y panzudo. Pero las apariencias engañan: el S-3 es uno de los aviones antisubmarinos más sofisticados del mundo.

cusso de la operación Desert Storm, el piloto de un Lockheed S-3 Viking efectuaba una misión de patrulla armada sobre el golfo Arabico septentrional. Su tarea era dar caza a los buques de superficie que, desde Irak, se dirigian a Irán. Descubrió un gran número de embarcaciones cerca del puerto de Basora. Era un día muy nublado, así que el piloto se guiaba por el radar de apertura sintética inversa o ISAR (Inverse Synthetic Aperture Radar), un nuevo e impresionante aparato de alta tecnología del que estaba dotado el S-38 Viking.

## VIGILANCIA EN SUPERFICIE

Mediante el ISAR, la tripulación del Viking localizó una lancha rápida en las proximidades de la isla de Falaca, no lejos de Kuwait City. La tripulación de un Grumman A-6 Intruder que volaba más alto no lograba ver al buque. El piloto del Viking avisó por radio al crucero Princeton del contacto, obtuvo autorización para el ataque y, precipitándose desde las nubes, le lanzó tres bombas Mk 82 de 227 kg. El Viking fue atacado por la antiaérea sin resultado y se alejó. El piloto no vio a sus bombas alcanzar a la lancha rápida, pero otro avión y el Princeton confirmaron el hundimiento. Se trató de un combate insólito, ya que el S-3 Viking se proyectó para una misión muy diferente: dar caza y destruir a los submarinos que cruzan silenciosamente en las profundidades oceánicas. Sin embargo, esta lancha rápida bombardeada por el escuadrón VS-24 "Scouts" de la US Navy, una de las muchas víctimas de la Guerra del Golfo, fue asimismo un presagio de lo que está sucediendo desde mediados de los años no-



En vuelo por primera vez en enero de 1972, el S-3 Viking protege a los grupos de combate de portaaviones de la US Navy hace ya más de veinte años.

venta: dos decenios después de haber recibido el primer Lockheed S-3 Viking operacional, en 1994, la US Navy cambió la misión primaria del avión de ASW (Antí-Submarine Warfare, guerra antisubmarina) en ASUW (Antí-Surface Warfare, guerra antisuperficie) y el rol de su misión de "antisubmarina" a "control del mar". El S-3 es ahora un avión polivalente. Pero, aunque el Pentágono no considere que su cometido ASW deba constituir su misión principal, el Viking continúa desarrollando esta tarea.

## A LA CAZA DE SUBMARINOS

Antes de poder combatir, la US Navy debe garantizar la seguridad en el mar de sus buques de guerra, una tarea que no es fácil cuando la amenaza adversaria está constituida por submarinos. Incluso una vieja unidad de propulsión diesel en manos de una nación del Tercer Mundo puede ser un serio peligro para la flota. En los portaaviones de la US Navy, la respuesta a la amenaza submarina la constituye el Lockheed S-3 Viking. Antes de que la misión antisuperficie le tomase la delantera, el Viking era el arma ASW fundamental para la defensa de la zona externa, patrullando a larga distancia, mientras que el helicóptero Sikorsky SH-60F Ocean Hawk se encargaba de los submarinos enemigos a distancias más próximas. Otros Viking, transformados para tareas especiales, sirven como aviones de transporte y enlace o como aviones de guerra electrónica. Pero incluso el Viking normal es un verdadero factótum, operando como cisterna aérea, avión de vigilancia y bombardero. Durante la operación Desert Storm, los S-3 atacaron estaciones de radar y posiciones iraquies con bombas normales de 227 kg, algo que no estaba previsto en la fase de proyecto, así que los miembros





#### LOCKHEED P-3 ORION

El Orion, basado en tierra, es la principol plateforme ASW de largo alcance de la US Navy. Más grando que el Viking, posee una detación electrónica análoga.

#### BREGUET (DASSAULT) ALIZÉ

El único otro ovión ASW ombarcado ha sido el Álizé. On servicio a bordo de los portanviones franceses desde los años cincuenta. Manos solisticado que el S-3, fleva una cargo bastante interior.

de la tripulación idearon una insignia "Viking Ground Attack" (Viking de ataque al suelo) que se cosieron en las espaldas de sus cazadoras de vuelo. Un poco de consuelo para los pilotos de los Viking que se lamentaban de que Saddam Hussein no tuviese subma-

rinos. El Viking tiene una tripulación de cuatro miembros. Todos se acomodan en asientos eyectables McDonnell Douglas Escapac 1-E y llevan cascos livianos HGU-55/P y máscaras de oxígeno. El piloto (en el asiento delantero izquierdo) y el "co-tacco", un oficial piloto con tareas de observación y una dotación completa de mandos de vuelo (asiento de la derecha), tienen mucho espacio en sus posiciones pareadas y gozan de una excelente visual (ambos pueden

una excelente visual (ambos pueden pilotar el avión, pero sólo el piloto está autorizado para apontar sobre cubierta). Detrás de ellos

se sientan el coordinador tácti-

O

9



## S-3B Viking DATOS TÉCNICO

El S-3 puede detectar el periscopio de un submarino a muis de 80 km

O.

## CARGA BÉLICA

La bodoga interna del S-3 aloja cuatro terpedos. Corgos de profundidad, minos y misites pueden ser llevados en soportes externos.



#### VELOCIDAD

La propulsión a reacción del S-3 le permite llegar al àrea de patrolla más velozmente que cualquier otro avión antisubmarino.



## AUTONOMÍA

Las dimensiones del P-3 permiten fle mayor carga de combustible y consie un tiempo de patrulla bastanto más lu que el del Viking.



## FACTORES DE CARGA LÍMITI

Cualquier reactor embarcado ha de ser re y por ese la célula del S-3 está constru pera rosistir grandos esfuerzos.

El Viking es considerado como mínimo diez veces más eficaz que el S-2 Tracker que ha substituido



co ("Tacco") que controla las fases de búsqueda y ataque de la misión y el operador de los sensores ("Senso"), cada uno de los cuales dispone de un ojo de buey lateral. Durante una situación difícil el piloto asume el mando, pero durante el ataque a un submarino, es el "Tacco" el comandante de la misión.

## EL GATO Y EL RATÓN

00

La tripulación del Viking se empeña como un gato con un ratón en un juego de alta tecnología con el comandante de cualquier buque que ose desafiar a la flota estadounidense. Los submarinos son difíciles de localizar cuando navegan a gran profundidad, pero para amenazar a los buques de guerra enemigos han de realizar maniobras que revelan sus inten-

ciones. El S-3 Viking emplea un aparato para la detección de las anomalías magnéticas (MAD, Magnetic Anomaly Detector), en la extremidad de un asta que puede ser extraida del cono de cola, capaz de poner de relieve las anomalías sobre el campo magnético terrestre creadas por la ma-

La parte posterior del habitáculo cuatriplaza del Viking alberga al coordinador táctico ("Tacco") y al operador de los sistemas acústicos ("Senso").



Los S-3 Viking suck trabajar en parejas, lo que les permite cubrir una zona más vasta y, mediante triangulación, localizar rápidamen la posición de un blanco sumergido.

## Cazador de submarinos

## **LOCKHEED S-3B VIKING**

Este ejemplar pertenece al VS-30, encuadrado en la Air Wing 17 a bordo de USS Saratoga. a principios de los años noventa.

#### CARGA BÉLICA

El S-3 tiene dos bodegas de armas internas y puede llevar hasta cuatro torpedos ligeros Harpoon o SLAM subalares.

#### SENSOR MAD

Montado sobre un "espigón" que se extiende por detrás del fuselaje del Viking, el sensor del detector de anomalías magnéticas (MAD, Magnetic Anomaly Detector) es capaz de descubrir las mínimas variaciones del campo magnético terrestre causadas por la mayoría de los submarinos en inmersión; sin embargo, las unidades desmagnetizadas y las de casco en titanio son más difíciles de detectar.

#### SENSORES ACÚSTICOS

158330

Chies Theresy El Viking lleva 60 sonoboyas alojadas en tubos de lanzamiento inclinados hacia atrás, situados en la parte inferior de la sección trasera. del fuselaje. Las boyas están equipadas con detectores acusticos activos y pasivos y con un transmisor que envía los datos al avión lanzador.





sa metálica del submarino. Se utilizan también sonoboyas que recogen los sonidos y los movimientos de un submarino y los trasmiten a bordo del Viking. La versión mejorada del Viking, el S-3B, actualmente repartido por toda la flota, está equipada con un radar de apertura sintética inversa AN/ASP-137 y puede lanzar el misil Harpoon. Las otras armas del Viking incluyen cargas de profundidad, torpedos y bombas; el S-3 puede llevar incluso la carga de profundidad nuclear B-57. El S-3 no es el avión más fácil de pilotar. Con un peso de casi 24 000 kg, es el avión de combate más pesado que puede ser lanzado desde la cubierta de un buque. Es también el más grande. Cuando una de las gigantescas catapultas de vapor de un portaaviones emplea su enorme potencia para poner en el aire a un S-3, comienza una difícil e incómoda misión. A los pilotos les gusta subrayar que el S-3 consume por hora de vuelo menos combustible del que gasta un Grumman F-14 Tomcat mien-

tras permanece en cubierta. El S-3 tiene un alcance de 1 800 km y puede permanecer en vuelo durante seis o siete horas. Con repostaje en vuelo, el Viking puede permanecer en el aire casi indefinidamente.

GÉNESIS DEL VIKING

Proyectado en respuesta a una requisitoria de 1964 para un avión ASW embarcado experimental (VSX) y concebido para reemplazar al Grumman S-2 Tracker propulsado por hélice, el primer prototipo del Lockheed YS-3A Viking efectuó su vuelo inaugural el 21

de enero de 1972 en Palmdale, California. Este avión llevaba turbosoplantes TF34-GE-2 de 4 207 kg de empuje. Mediante un contrato firmado en agosto de 1969, Lockheed produjo el Viking en colaboración con Vought, que proyectó y construyó el ala, la cola, el tren de aterrizaje y las góndolas motoras. El primer S-3A Viking fue entregado al VS-41 "Shamrocks", el primer FRS (Fleet Replenishment Squadron, escuadrón de reemplazo de la flota, es decir la unidad de adiestramiento para el tipo de avión), basado en North Island, California, en febrero de 1974. El VS-21 "Fighting Redtails", también basado en North Island, se convirtió en el primer escuadrón operacional con el Viking en julio de 1974. El séptimo YS-3A fue modificado para convertirse en el avión de transporte y enlace US-3A COD (Carrier Onboard Delivery), previsto como reemplazo del Grumman C-1 Trader con motores de émbolos y voló por vez primera el 2 de junio de 1976. En total, cuatro US-3A Viking, carentes de equipo ASW y transformados en "autobuses" fueron empleados para apoyar a los Grumman C-2A Greyhound a turbohélices y sólo recientemente han sido retirados del servicio. Lockheed modificó el quinto YS-3A para evaluar el avión como cisterna volante KS-3A. La versión cisterna especializada no se fabricó, pero los Viking operan ocasionalmente como cisternas gracias al sistema "buddy". Esta capacidad se está haciendo más importante ya que la armada planea retirar del servicio los Grumman KA-6D. La misjón de "control del mar" de la actual flota de S-3B tiene una importancia creciente ya que los planes de batalla de la US Navy se basan en la directriz estratégica From the Sea, según la cual la lucha contra los buques de superficie será el desafio principal en los próximos años.

Los pilotos, los "Tacco", los comandantes de los aviones hubiesen deseado un mayor número de Viking produci-

Al adoptar el mertifero misil antibuque AGM-84 Harpoon, los Viking se transforman de cazasubmerinos en destructores de buques n larga





Mk 46

Torpedo ligero

Alcance: hasta 11 km Dimensiones: longitud 2,59 m; diámetro del cuerpo 324 mm;

peso al lanzamiento 230 kg

Cabeza de guerra: 44 kg de alto explosivo PBXN-103 con espoleta de contacto y de proximidad

Guía: sonar activo/pasivo

Mk 82

Bomba de usos generales

Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento

Dimensiones: longitud 2,21 m; diámetro del cuerpo 273 mm; peso al lanzamiento 241 kg

Cabeza de guerra: 89 kg de alto explosivo (Tritonal, Minol, H-6 o PBXN-109)

Guía: no guiada

no propulsada

## LOCKHEED S-3 VIKING, EL SUPERCAZADOR DE SUBMARINOS

dos antes de que la línea se cerrase con el 187° avión, hace pocos años. La US Navy emplea actualmente estos aviones con un ritmo bastante más sostenido, reduciendo su vida de servicio. Además de sus nuevas tareas de "control del mar", una flota de S-

3B substituirá a los 41 aviones de patrulla maritima Dassault-Breguet HU-25 Guardian de la US Coast Guard, de empleo bastante más caro y sin la misma capacidad y variedad de carga del Viking. Los Viking han resultado muy versatiles, efectuando misiones de tipo diverso, como la guerra electrónica o la lucha contra el tráfico de drogas sobre el Golfo de México.

La clave de la capacidad del S-3 para destruir submarinos la proporcionan los torpedos ligeros. Pequeños y veloces, disponen de un sonar que les permite dirigirse contra sus objetivos.



Aunque actualmente estén clasificados como polivalentes, la tarea principal de los S-3 sigue siendo la protección antisubmarina de los carísimos portaaviones de la US Navy.

# liking

## AGM-84A

Misil antibuque

3

Alcance: 120 km

Dimensiones: longitud 3,9 m; diámetro del cuerpo 343 mm; envergadura 0,91 m; peso al lanzamiento 530 kg

Cabeza de guerra: perforante rompedora con 220 kg de HE

Guia: inercial con guia radar activa en la fese terminal

Mk 82

Bomba de alto explosivo de baja resistencia aerodinámica para usos generales

Mk 46 Torpedo li

Torpedo ligero guiado antisubmarino

AGM-84 Harpoon Misil antibuque



rato; sólido, esbelto, eficaz. Se necesitaban sólo unos segundos a pleno gas y el avión despegaba de la pista. La aceleración era fantástica. La velocidad relativa del aire que el avión embestia a

bombarderos a lo largo de su ruta hacia Alemania, llevando la guerra al corazón del territorio enemigo. Eso comportaba misiones de siete horas sentados en una estrecha cabina sobre

el duro bote salvavidas. Además de la falta de cualquier tipo de comodidad esencial para el piloto, otros factores contribuían a acrecentar la fatiga, "La

El piloto de un P-51D del 355° Fighter Group de la 8' AF sonrie relajado al regreso de una misión de escelta, Estas salidas eran muy largas y el vuelo en condiciones difíciles y poco confortables.

Una cerrada formación de bombarderos B-17 se dirige hacia el objetivo bajo la atenta vigilancia de los Mustang de la 8 \* Air Force que se cruzan sembrando estelas sobre ellos.

intensa luz del sol a altas cotas es cegadora. Respirar oxígeno es fatigoso. Y la energia radiante que fluye a través de la cubierta te agota."

#### CERCA DE BERLÍN

"Nuestra primera idea de lo que significaba una misión a Berlin la tuvimos la mañana del 4 de marzo de 1944. Cuando llegamos a la sala de operaciones después del desayuno, lo primero que vimos fue un enorme mapa de Gran Bretaña y el continente europeo. Una cinta roja partía desde nuestra base en Leiston y atravesaba el mapa hasta la Big B: Berlin. Debiamos despegar y encontrarnos con los grupos de bombardeo en pleno territorio enemigo. Los P-47 les escoltarian hasta la última gota de combustible v regresarian. Debiamos encontramos con ellos unos pocos minutos antes y escoltarlos hasta Berlin y vuelta, hasta que otros grupos de P-47 y P-38 nos relevasen en la ruta de regreso. Esperábamos una fuerte oposición de la caza y la flak alemana a lo largo de todo el trayecto. Los combates comenzarían tan pronto como atravesáramos la costa enemiga, justo al norte de Amsterdam. Una vez sobre el Zuidersee, el amplio seno de la costa holandesa en el mardel Norte, estariamos dentro del alcance de los cazas de la Luftwaffe. A pesar de todo nuestro empeño, las tripulaciones de bombardeo, que habían de seguir

adelante pasase lo que pasase, tendrían con toda seguridad una tarea

superior a sus fuerzas."

#### CITA CON LOS BOMBARDEROS

"El grupo despegaba siempre en parejas, un jefe de sección y un gregario. El despegue del grupo se realizaba rodando dos squadron de los tres por pistas diferentes, mientras el tercero rodaba por pista de servicio y despegaba. En el tiempo necesario al CO (Comander Officer, oficial al mando) del grupo pera dar una pasada sobre el aeródromo, su escuadrón de



cabeza estaría ya en el aire, intentando colocarse en formación a lo largo de la ruta. A la tercera pasada, los tres squadron, un total de 54 aviones, estaban en formación a su estela. En el momento de pasar sobre el Zuidersee, comenzamos a ver las señales de la creciente batalla. En tierra se veían las llamas de los aviones incendiados. No se necesitaba ninguna brújula, bastaba seguir la línea de aviones en llamas para llegar a Berlín. No habíamos visto aún ninguna actividad: La Luftwaffe no atacaría delibe-

Mustang que volaban aislados.

Los alemanes estaban empeñados en hacer pedazos nuestras formaciones de bombarderos. Alcanzamos el punto de encuentro con los grupos de escolta y los 'Jug' (cacharro, el sobrenombre de los

radamente a los grupos de

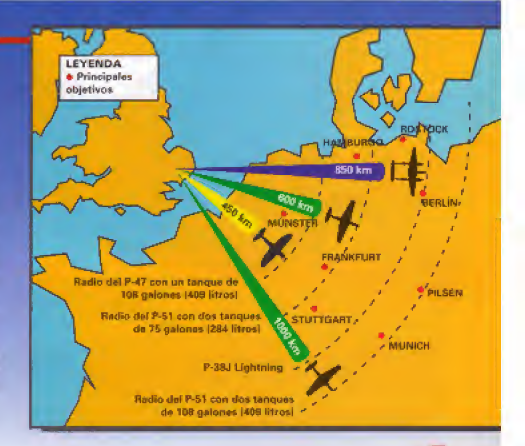
Thunderbolt} rompieron y regresaron a Inglaterra. A causa de la diferencia de velocidad, para permanecer con los bombarderos hacíamos 'eses' hacia fuera y adentro sobre ellos. Poco antes de alcanzar la zona de bombardeo comenzó el verdadero fuego antiaéreo. Se podía ver el

de las negras nubes de humo creadas por las explosiones. A través de la
radio se oían voces
excitadas. Los cazas
enemigos atacaban frontalmente. Todos los pilotos
soltaron sus tanques subalares de 108 galones (409
litros) y quitaron el seguro

de las ametralladoras. La Luftwaffe había acudido en fuerza, lanzando a la *melée* todos los aparatos disponibles. El CO ahuyentó hacia arriba un caza bimotor Me

## El largo brazo de la USAAF

Durante 1943, la USAAF organizo incursiones de bombardeo contra Alemania sufriendo pérdidas devastadoras. La causa residia en el hecho de que los mejores cazas entonces disponibles no tenian la autonomia para escoltar a los hombarderos mucho más. allá de la frontera entre Países Bajos y Afemania. Ten pronto como los cazas se veian obligados a regresar a sus bases, los bombarderos se volvian vulnerables, Las primeras versiones del Republic P-47 Thunderbolt y del Lockheed P-38 Lightning eran cazas formidables, pero con escasa autonomía. La aparición del P-51 cambió la situación. La combinación del esbelto fuselaje del Mustang con el motor británico Rolls-Royce Merlin dio vida al mejor avión de combate de la Segunda Guerra mundiai. Dotado de una gran autonomia y aitamente maniobrable, el Mustang supuso un serio problema para la caza alemana. Perfecto escolta de bombarderos, fue asimismo un magnifico avión de ataque al suelo contra aeródromos, terrocarriles y contra las columnas de camiones y otros vehículos alemanes



## MISIONES

# Caza intrépido

Los P-51 Mustang de la 8ª Air Force patrullaban los cielos de la Europa Occidental, protegiendo a las masivas formaciones de bombarderos pesados de los ataques de los cazas de la Luftwaffe. GREGARIO ("WINGMAN")

Los P-51 combatían en parejas, con el jefe (leader) que atacaba mientras el gregario lo protegia de ataques por la cola.

Ocasionalmenta, los cazas astadounidenses se dedicaban al ataquo al suelo, con frecuencia ametrallando aerádromos y otras instalaciones enemigas.

ARMAMENTO

El P-51B/C llevaba cuatro ametralladoras de 12,7 mm, un armamento muy limitado. El P-51D incrementó su número a seis armas.

**BALANCE DE LOS COMBATES** 

Los grupos de caza de la 8º Air Force abatieron en combate aéreo 5 276 aviones enemigos, con una relación de 2,75 aviones destruídos por cada caza perdido.

110 que atacaba a los B-17. Lo cubrí, vigilando nuestra cola. Efectuamos una pasada frontal disparando ambos, pero sin resultado. Invertimos rumbo y el 110 picó hacia tierra a gran velocidad. Ganamos velocidad, y ambos continuamos tirándole, pero la distancia era muy grande para alcanzarlo. Sin embargo, debieron alcanzarle algunos disparos, pues vimos salír una pequeña estela de humo del motor de babor. La formación de bombarderos había quedado atrás, a unas cuantas millas de nosotros, y el CO prefirió abandonar la persecución y regresar hacia la formación principal. Todos los squadron se habían disgregado en sus parejas, el elemento táctico básico."

#### RETORNO A LA PELEA

"No había escuadrones identificables, ni era fácil trabar combate. Todos los aviones de la Luftwaffe empeñados en el ataque inicial se habían dispersado también tras completar la misión de interceptación y ahora intentaban zafarse de la escolta de Mustang que no habían esperado encontrar. No podíamos hacer otra cosa que volver a nuestros puestos."



## TÉCNICA Y ARMAS

Aunque sea el resultado de un viejo programa, el misil AS.30 es todavía hoy una arma precisa y potente.

RANCIA, EN LA POSGUERRA, ESTABA ENTRE los países pioneros en el desarrollo de eficaces armas aire-suelo. El misil filoguiado contracarro SS.11 dio vida al arma lanzable desde helicópteros AS.11, que se vendió en gran número entre los años cincuenta y sesenta. El AS.12, de dimensiones mucho mayores, tenía un diseño similar, pero podía ser lanzado desde aeronaves convencionales, aunque en vuelo a una velocidad no

rior a 350 km/h. Estos misiles primitivos, con su baja velocidad y limitada envuelta de lanzamiento, no eran verdaderamente útiles para los aviones de altas prestaciones. En consecuencia, los proyectistas franceses volvieron su atención al misil aire-aire AA.20, que fue la primera arma europea de este tipo que entró en servicio.

#### AIRE-SUELO

supe-

Dado que el AA.20 era un misil guiado (tenía que ser "pilotado" por un sistema de mando a distancia para efectuar la interceptación) no era muy adecuado para la misión para la que había sido concebido. Es difícil dar en un blanco que maniobra tan velozmente como un avión; los blancos en tierra son, sin embargo, menos evasivos y el misil podía ser empleado contra ellos con mayor facilidad. Equipado con una espoleta de contacto, la versión aire-suelo del misil pasó a ser conocida como AS.20 y fue el primer misil táctico euro-

SISTEMA DE GUÍA A MEDIO CURSO

Los datos sobre el blanco son proporcionados por el avión lanzador. Tras el lanzamiento, un sistema de guía inercial dirige el misil hacia la zona del objetivo.

SISTEMA DE GUÍA

El sensor Thomson-CSF Ariel se esclaviza a un haz láser de iluminación reflejado por el blanco.

Dos misiles de largo alcance AS.30 arman un caza a reacción Mirage 2000 del Armée de l'Air durante unas pruebas de lanzamiento del arma. El sistema de guía láser asegura la precisión contra objetivos de

### peo operacional de este tipo que entró en servício, en 1961. Una versión de guía radar, el AS.25, no entró en producción. El AS.30, esencialmente un modelo de mayores dimensiones del AS.20, vio la luz a finales de los años cincuenta como Nord 54011. Entrado en servicio con el Armée de l'Air en los primeros años sesenta, equipó a los cazas Mirage III. Mucho más grande que el AS.20, el nuevo

## S.30L por dentro

iAS.30

CABEZA BELICA

El AS.30 está equipado con una cabeza semiperforante de 240 kg de alto explosivo, dotada de espoleta de impacto o de acción retardada.

CONTROL Los empenajes del AS.30 para favorecer la estabilidad.

**PROPULSIÓN** 

Es propulsado a una velocidad máxima de Mach 1,5 por un motor cohete de propergol sólido de doble estadio (impulsor y sustentador).



## Ataque láser

El AS.30 original era de control remoto. Accionado manualmente con un joystick usado por el piloto, más tarde se le adaptó un trazador semiautomático y el misil volaba siguiendo la trayectoria del objetivo.

La última versión 1 AS.30L del misil emplea la fenemenal precisión de la guia laser en la fase final, después de llegar hasta la zona del



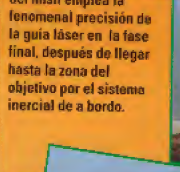
misil tenía una cabeza de guerra de 240 kg de alto explosivo dotada de espoleta de contacto de retardo. El AS.30 original tenía un alcance superior a 10 km y una precisión inferior a 30 m, según la habilidad de su operador.

Como su predecesor, el AS.30 requería que éste mantuviese el misil alineado con el bianco encuadrando las señales luminosas de la cola del mísil y guiándolo por radio con un joystick. A mediados de los sesenta entró en servicio una versión mejorada conocida como AS.30 TCA (TeleCommande Automatique) que era controlada automáticamente por una cabeza buscadora infrarroja ins-

talada en el avión que se guiaba por una bengala colocada en la cola del misil. El piloto había de mantener el blanco en el centro de su visor y el sistema hacía el resto. Todos los miembros de la familia AS.30 tienen cuatro aletas delta en el centro del misil y otras tantas aletas de control, menores, en la cola.

## EN SERVICIO CON SUDÁFRICA

Unos 4 000 AS.30 se vendieron a ocho países y Buccaneer sudafricanos emplearon misiles AS.30 para hundir un petrolero que vertía crudo, abandonado al largo de la costa meridional de África. En los años setenta, para incrementar la capacidad del AS.30, Thomson-CSF comenzó a trabajar en una versión del misil de guía radar. Dotado de un sensor láser llamado Ariel, el AS.30L (AS.30 Laser) se esclavizaba a objetivos marcados por el pod ATLIS (Automatic Tracking Laser Illumination System, sistema de iluminación láser de seguimiento automático). El pod ATLIS está equipado tanto con sensores de TV como infrarrojos, que permiten operaciones diurnas y nocturnas. Las primeras pruebas de guía con armas de preserie se realizaron en 1980 y en 1984 los primeros misiles de serie estaban siendo entregados. La entrega del AS.30L a los escuadrones de cazabombarderos SEPECAT Jaguar del Armée de l'Air comenzaron a finales de los años ochenta. Los AS.30L se han vendido a Irak, Jordania y Egipto. Se ha indicado que los iraquíes utilizaron estos misiles durante las últimas fases de la guerra contra Irán, pero más recientemente se vieron ellos mismos sometidos a ataques con misiles AS.30L; como mínimo unos 60 misiles fueron lanzados por cazas franceses durante la Guerra del Golfo, en 1991, cuando fueron utilizados, como parte del esfuerzo bélico de la Coalición, para efectuar ataques de precisión con gran éxito, especialmente contra refugios acorazados de aviones.





el misil se acerca a la zona del objetivo, el punto de mira es iluminado por un rayo láser emitido por el pod ATLIS instalado en el avión lanzador. El misil se dirige hacia el reflejo láser,



La cabeza perforante del misil, que vuela a más de 1 600 km/h, puede traspasar más de dos metros de cemento armado. Puede ser dotada de espoleta de contacto, de detonación inmediata, o de espoleta de retardo para conseguir el máximo efecto en el interior de un bünker.



Los AS.30 se han utilizado con gran eficacia en el Golfo. Su potente cabeza perforante, especial contra el hormigón, lo convierte en un ideal destructor de bunkeres. De hecho, se utilizaron AS.30L para destruir los refugios acorazados de los aviones iraquies.

Gracias a dos motores a reacción, el ahusado Arado Ar 234 podía superar en velocidad a cualquier caza aliado que

podía enfrentársele.

L PRIMER BOMBARDERO A REACCIÓN del mundo comenzó su vida operacional como avión de reconocimiento. Como el Mosquito británico, fue proyectado para ser tan veloz que escapase a la interceptación. Pero mientras que la pareja de motores de émbolos Merlin del Mosquito le permitian una velocidad máxima de casi 650 km/h, los dos reactores del Arado Ar 234 consentían al avión alemán superar los 740 km/h. Sin embargo, el Mosquito había sido también proyectado para la producción en masa. Antes de que concluyera la Segunda Guerra Mundial se habían producido 30 Mosquito por cada Ar 234 producido, un hecho que resultó mucho más importante. El proyecto del Ar 234 comenzó en 1940 y en junio de 1943 el primer prototipo estaba listo para volar. El fuselaje estaba repleto de com-





bustible para permitir la máxima autonomía posible y, como en la delgada ala no había espacio para el tren, el avión se proyectó para despegar utilizando un carrillo externo con ayuda de cohetes bajo las alas. El carrillo se desprendia en el momento del despegue y al final del vuelo se extendían unos patines para permitir el aterrizaje sobre hierba, mientras se utilizaba un paracaidas de frenado para parar el avión.

## PROBLEMAS DEL SISTEMA

El sistema funcionaba, pero subsistían dos problemas, Uno era que el aterrizaje sobre patines hacía al avión incapaz de moverse por sus propios medios una vez parado. Tenía que ser izado con martinetes sobre un carrillo y remolcado fuera de la zona de aterrizaje. El otro problema era que la situación del carrillo no permitía transportar bombas bajo el fuselaje, un grave defecto en un momento en el que la producción aeronáutica alemana se concentraba en bombarderos y cazabombarderos. Se desarrolló por ello una nueva versión con un fuselaje más amplio capaz de aloiar un tren de aterrizaje triciclo. La nueva versión fue designada Ar 234B y recibió el nombre de Blitz (relámpago). Concebido para ser empleado para el bombardeo y la búsqueda y marcación de objetivos, además de para el reconocimiento, el avión tenía un piloto automático asociado al visor de punte-







ría en la proa. Cuando el piloto estaba preparado para efectuar su ataque, giraba la columna de mandos hacia un lado y colocaba en posición el visor para el bombardeo. En cometido de bombardeo, el Ar 234 podía llevar sólo una modesta cantidad de armas. La carga máxima estaba constituida por tres bombas de 500 kg, llevadas en sendos puntos bajo el fuselaje y las góndolas motoras, aunque algunos ejemplares disponían de una pareja de cañones de 20 mm disparando hacia atrás. La primera unidad operacional se formó en septiembre de 1944. Llamada Son-



# Ar 234A

Arado no tenía espacio

aterrizaje ni para carga

habian de colgarse en

ni para el tren de

pilones bajo las

bélica. Las bombas

gondolas motoras.

Junio, 1943 El Arado Ar 234 despegó por primera vez gracias a un carrillo triciclo desprendible. Este singular tren de aterrizaje se concibió para ahorrar peso, pero obligaba al avión a emplear patines para la toma de tierra.

#### Ar 2348 Blitz

Marzo, 1944 Los bombarderos de serie fueron dotados con motores mejorados, un habitáculo presionizado y uno de los primeros asientos lanzables. Pero el cambio más importante era que el avión disponía de un tren de aterrizaje tricicio escamoteable.



# Ar 234B-1b

Junio, 1944 La versión B-1 fue concebida para el reconocimiento. Esta ejemplar fue cepturado por los estadounidenses en Saalbach, y pertenecía al 1./FAGr.100 (grupo de reconocimiento de largo alcance 100), como parte de la Luftflotte 6 (Flota aéréa 6) durante los últimos meses del conflicto en Europa.

#### Ar 234C

Septiembre, 1944 La robusta célule del Arado podía claramente soportar una potencia superior, por tanto la serie Ar 234C fue equipada con cuatro turborreactores BMW 903A. Esta versión llevaba una carga bélica más pesada y, si hubiese continuado la guerra, habria actuado como bombardero y caza necturado.



## GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

#### ARMAMENTO

El Ar 234 llevaba una carga bélica máxima de 1 500 kg, normalmente constituida por tres bombas SC 500 suspendidas bajo el ala γ el fuselaje. En alternativa, podía transportar una sola SD1000 de 1 000 kg o una PC1000 de 1 400 kg.

# El primer bombardero a reacción

Los Arado Ar 234B2 del 9.Staffel, III Gruppe, Kampfgeschwader 76, se lanzaban en picado durante la ofensiva alemana de las Ardenas en diciembre de 1944.



Una fotocámara es instalada a bordo de un Blitz de reconocimiento. Estos reactores sobrevolaban Gran Bretaña a alta cota con casi total impunidad a finales de 1944 e inicios de 1945.

derkommando (comando especial) Goetz, comenzó a operar utilizando cuatro Ar 234B en misiones de reconocimiento sobre el sur de Inglaterra. A finales de ese año, la primera unidad de bombardeo, el Kampfgeschwader 76 (Ala de Bombardeo 76) estaba listo para tomar parte en la Batalla de las Ardenas, efectuando ataques a las posiciones aliadas en apoyo de la fracasada ofensiva alemana.

#### ESCASEZ DE COMBUSTIBLE

La carencia de combustible limitó las operaciones del KG 76, aunque en marzo de 1945 consiguiese efectuar unas 50 salidas al día contra las fuerzas aliadas que avanzaban. Otro pequeño grupo de Ar 234 realizó misiones de reconocimiento sobre el norte de Italia. Entretanto, aún antes de que se efectuase la primera misión de reconocimiento, la Luftwaffe estaba evaluando los prototipos del cuatrimotor Ar 234C. Estos resultaron capaces de velocidades superiores a los 850 km/h y uno de ellos fue dotado de un habitáculo presionizado que le permitía alcanzar 12 800 m de altura. Se proyectaron bombarderos mono y biplazas, junto a versiones de reconocimiento y de caza nocturna, pero la guerra terminó antes de que pudieran producirse para las unidades operacionales. Por entonces los proyectistas alemanes trabajaban sobre variantes del prototipo biplaza de la serie D y de la serie P. Los "D" eran bombarderos y aviones de reconocimiento, mientras que los "P" habrían desarrollado el rol de cazas nocturnos con dos o cuatro motores y un pesado armamento de cañones de 20 y 30 mm.

#### CABINA El piloto se

acomodaba en un primitivo asiento eyectable en el interior de una cabina bien proyectada y espaciósa. El visor periscópico PV1B era utilizado para el bombardeo en picado, asistido por una calculadora BZA 1. Vuelto hacia atrás, podía utilizarse para el tiro de los dos cañones MG 151 en instalación fija ventral posterior.

## FICHA TÉCNICA

Dimensiones: envergadura 14,2 m, longitud 12,65 m; altura 4,3 m

Planta motriz: dos reactores de flujo axial Junkers Jumo 004B Orkan de 900 kg de empuje

Pesos; en vácio 5 200 kg; máximo al despegue con cohetes auxiliares 9 850 kg

Armamento: dos cañones MG 151 de 20 mm fijos en la trasera del fuselaje; 1 500 kg de bombas en soportes externos bajo los motores y el fuselaje



PLANTA MOTRIZ

Los turborreactores de flujo axial Junkers Jumo 004B-1 Orkan desarrollaban casi 840 kg de empuje. Su vida operacional era de tan sólo 25 horas aproximadamente.

El Ar 234V3 aterriza sobre sus patines. Balancines que se extendian del fondo de cada góndola motora impedian que los bordes marginales de los planos golpearan en el suelo.

Existieron numerosas versiones experimentales del Ar 234. Uno de los métodos elegidos para aumentar su autonomía fue el de remolcar un tanque de combustible independiente del avión. Este sistema llevó a proyectos para el remolque de armas como la bomba volante Fi-103 (V-1) y el misil Hs 294. Otro proyecto comportaba el transporte de una V-1 sobre el fuselaje gracias a un bipode que era izado para separar la bomba del fuselaje durante el lanzamiento. Un prototipo del Ar 234 fue modificado con una ala en media luna, pero fue destruido en la fábrica antes de que estuviese listo para el primer vuelo. Muchos de los 210 Ar 234B completados antes del final de la guerra no llegaron a las unidades operacionales y los que lo hicieron no consiguieron alterar lo más mínimo el resultado final del conflicto.

### DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

### Heinkel He 115



### ALEMANIA \* HIDROAVIÓN COSTERO DE RECONOCIMIENTO \* 1936

El prototipo del hidroavión Heinkel He 115 voló per primera vez en 1936. Con lāš ārmas desmontadas y las posiciones. oportunamente modificadas, estableció echo marcas de velocidad con carga útil. en marzo de 1938. Los He 115 fueron

ampliamente utilizado como

El Heinkel He 115 fue

minador.

empleados por las unidades de reconolos primeros aviones alemanes en llevar

omiento marítimo, minado y torpedeo de la Luftwaffe en las primeras tases de la Segunda Guerra Mundial. Se les utilizó para minar les aguas británicas y fueron



El He 115 podía lievar una carga bélica superior a la del bombardero He 111.

minas magnéticas. La RAF capturó tresy los empleó en operaciones secretas en Noruega y el Mediterráneo.

CARACTERÍSTICAS (Henkel He 1158-1) Planta motriz: dos motores radiales BMW 132N de 9 cilindros de 645 kW Dimensiones: envergadura 22,00 m; longitud 17,30 m; altera 6,60 m; superficie alar 86.7 m²

Pesos: en vacto 5 300 kg; máximo at despegue 10 400 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 355 km/h; techo de servicio 5 500 m; autonomía 3 350 km.

Armamento: dos ametralladoras MG 15 de 7,92 mm, una delantera y otra trasera y hasta 1 250 kg de bombos

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Heinkel He 1158	安安地	ntententent	****	
Aichi E13 "Jake"	****	**	***	
Arado Ar 196	表表	***	***	
Cant Z.1005	****	****	大大大大大	

# Heinkel He 162 Salamander



### ALEMANIA + CAZA REACTOR MONOPLAZA + 1944

El primer intercaptador a reacción "Volksjeeger" (caza del pueblo) Heinkel He 162 voló tan sólo 38 días después de que la fábriça recibiera los planos. Este prototipo resultó destruido en accidente cuatro dias después. Los problemas aerodinámicos se resolvieron en el tercer y cuarto avión y las primeras entregas para las pruebas de evaluación se produjeron en enero de 1945, Él 4 de mayo, un grupo constituido por tres escuadrones, con un total de 50 aviones se constituyó en Leck, pero se entregó a las fuerzas británicas que ocuparon el seródromo el día 8. Se fabri-



El He 162 fue un ceza potencialmente oficaz que no llegó a entrar en combate y sufrió un desarrollo demasiado rápido.

caron sólo 116 He 162, la mayor parte en fábricas subterráneas

### CARACTERISTICAS Heinkel He 162A-2 Salamander

Planta motriz: un turborreactor de flujo axial BMW 003E-1 con un empuje de 7,8 kN al despeque y de 9,02 kN en potencia militar de 30 segundos

Dimensiones: envergadure 7,20 m; longitud: 9,05 m; altura 2,60 m; superficie

El He 162 se concibió para ser utilizado antes de que las fábricas alemanas fueran completemente destruidas.

alar 11,20 m<sup>3</sup>

Pesos; en vacio 1 663 kg; máximo al despegue 2 805 kg

Prestaciones: velocidad máxima 905 km/h; techo de servicio 12 000 m; autonomia 620 km

Armamento: dos cañones MG 151 de 20 mm con 120 disparos por arma

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Heinkel He 162A	***	青青青	***
Gloster Meteor Mk I	**	****	古古古
Lockheed P-80A Shooting Star	古古古古古	未含素	***
Messerschmitt Me 262	****	****	古古古古古

# Heinkel He 177 Greif



### ALEMANIA \* BOMBARDERO PESADO \* 1939

El Heinkel He 177 Greif (Galón) mantesto serias dificultades iniciales y al menos tres prototipos se perdieron en accidentes. Los primeros He 177A-1 de serie, aún con problemas estructurales, se entregaron en julio de 1942 pero hasta finales de 1942 no entro en servicio el He 177A-3, más fiable. A pesar de la construcción de casi 1 200 He 177, sólo 250 llegaron a ser plenamente operacionales y el tipo estaba prácticamente dado de

baja a finales de 1944. Un único ejemplar se sometió a tareas de modificación para llevar la bomba atómica alemana, que nunca llegaria a producirse.

### CARACTERISTICAS Heinkel He 177A-5/R2

Planta motriz: un motor lineal Daimler-Benz DB 6104-1 de 2 200 kW (a babor) y un B-1 (a estribor) ambos de 24 cilindros y refriderados por aqua-

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Heinkel He 177A	大学安全文	安康	市市市
Avro Lancaster	女女女女	古大大大古	****
Boeing B-17G Flying Fortress	女士士士士	****	****
Consolidated B-24J Liberator	*****	***	****



Dimensiones: envergadura 31,44 m; forgitud 22,00 m; altura 6,39 m; superficie alar 102.00 m<sup>1</sup>

Pesos, en vacio 16 300 kg; máximo al despegue 31 000 kg

Prestaciones: velocidad máxima 488. km/h; techo de servicio 8 000 m; autonomia 5 600 km

El He 177 operó durante 1943 sobre inglaterra y el Frente Oriental.

Armamento: tres ametralladores MG \$1 de 7,92 mm, tres MG 131 de 13 mm y dos cañones MG 151/20 de 20 mm, más 1 000 kg de bombas en bódégá y dós misiles Henschel Hs 293 bajo las alas



### Heinkel He 219 Uhu



### ALEMANIA + CAZA NOCTURNO + 1942

Monoplano enteramente metálico de ala alta, el He 219 fue el primer avión operacional del mundo equipado con asientos. eyectables. Proyectado como intercepta-

Los He 219 derribaron 20 aviones de la RAF durante su primera salida como cazas noctumos.

dor veloz, fue empleado como caza nocturno. A partir de abril de 1943, un cononúmero de He 219A-0 de preserie voló con el 1.NJG 1 desde Venlo, en los Paises Bajos. En la noche del 11 de junio de 1943, el Obersileutnant Werner Streib dembó cinco Lancaster en una sola salida. Cuando cesá la producción, en mayo de



1944, en favor de los reactores, se habian entregado algo menos de 300 aviones.

### CARACTERISTICAS Heinkel He 219A-7/R1

Planta motriz: dos motores Darmier-Benz 8 603G de 1 417 kW

Dimensiones: envergadura 18,50 m; longitud 15,54 m; altura 4,10 m; superficie atar 44,50 m<sup>3</sup>

El He 219 fue uno de los primeros aviones con asientos lanzables.

Pesos; en vacío 11 200 kg; máximo al despegue 15 300 kg

Prestaciones: velocidad máxima 670 km/h; techo de servicio 12 200 m; autonomia 2 000 km

Armamento: cuatro cañones MK 108 de 30 mm, des cañones MG 151/20 de 20 mm y dos cañones MK 103 de 30 mm

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Heinkel He 219A	****	****	青安安安
de Havilland Mosquito	大大大大	***	****
Kawasaki Ki-45 "Nick"	**	南南市	**
Northrop P-61B Black Widow	***	***	ale ale ale

# Henschel Hs 123



### ALEMANIA \* BOMBARDERO EN PICADO/ATAQUE AL SUELO \* 1935

Proyectado como bombardero en picado isturzkampfflugzeug, abrevademente "stuka"), los tres primeros prototipos del sesquipiano Henschel Hs 123 fueron evaluados en Reichlin en agosto de 1935: dos se perdieron por desprendimiento de ala, El Hs-123A-1 entró en servicio en el otono de 1935, pero fue pronto reemplazado por el Junkers Ju 87A. Diecséis Hs. 123A finchados los seis enviados en diciembre de 1936 a la Legión Cóndor) se encuadraron en el Grupo 24 durante la Guerra Civil española, donde fue conocido como "Angelito". El Hs 123 perticipó además en las campañas de Polonia en 1939 y de Bélgica y Francia en 1940.



El "Stuka" (bombardero en picadol, Henschel Hs 123 entró en servicio en 1936 y probado en combate en España, primero con la Legión Cóndor y después en el Grupo 24.

# El Hs 123 se utilizó en España durante la Guerra Civil y en Polonia y Francia durante las primeras fases de la Segunda Guerra Mundial.

### CARACTERÍSTICAS Henschel Hs 123A-1

Planta motriz: th motor SMW 132De de 9 chadros en estrella de 656 kW

Dimensiones: envergadura 10,50 m. (superior), 8.00 m (interior); longitud 8,33 m; altura 3,20 m; superficie alar 24,85 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 1 500 kg; máximo al despegue 2 215 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 340 km/h; techo de servicio 9 000 m; autonomia 855 km

Armamento: dos ametralladoras MG 17 de 7,92 mm en caza, y hasta 450 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Henschel Hs 123A	****	****	大大大
Fairey Battle	青青青青	***	市市
Junkers Ju 87B	****	****	表面表面
PZL P-11C	有素有	**	**

# Henschel Hs 126



### ALEMANIA \* RECONOCIMIENTO TÁCTICO/COOPERACIÓN \* 1936

El avión de reconcomiento/cooperación Henschel Hs 126 se desarrolló del Hs 122 de ala en parasol. Los **Hs 126A-1** de serie. entraron en servicio con las unidades de fa Luttwaffe para la cooperación con el ejército y hasta 1942 se utilizaron casi 600, de-

sampliando además tareas securidanas como el adiestramiento y remoigue de planeadores. Seis Hs 126A se enquadraron en 1938 en la A/88 de la Legión Cóndor, en España. Los cinco supervivientes sirvieron en el Ejérato del Aire.





CARACTERISTICAS Henschel Hs 126B-1

Planta motriz: un motor radial de 9 cilindros Bramo 323A-1 de 634 kW

Dimensiones: envergadura 14,50 m; longitud 10,85 m; altura 3,75 m; superficie alar 31,60 m²

dos ametraliadoras de 7,92 mm para su autodefensa. Pesos: en vacio 2 030 kg; máximo al

despeque 3 090 kg Prestaciones: velocidad máxima 310

km/h; techo de servicio 8 300 m; autonomia 720 km

Armamento: dos ametralladoras de 7,92 mm, más una bomba de 50 kg y cinco bombas de 10 kg

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE	
Henschel Hs 126B	***	古古古安	黄素素素	
Fieseler Fi 156C Storch	***	青末青	***	
Piper L-4 Grasshopper	<b>市市</b>	市市	**	
Westland Lysander Mk III	****	****	****	

### A-Z DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

### Henschel Hs 129



### ALEMANIA . AVIÓN DE ATAQUE AL SUELO/CONTRACARRO . 1939

El Henschel Hs 129 fue especificamente proyectado para atacar carros de combete, vehículos y ferrocarriles. Fenía un fuselaje de sección triangular que comportaba un habitáculo estrecho con una visibilidad reducida, un parabrisas a prueba de tiglas con un espesor de 75 mm y el

morro protegido con planchas de blindaje. Su armamento, cañones y ametralladoras, estaba fijo en la proa, disparando hacia adelante. El **Hs 129A-1** original, equipado con motores Argus no fue aceptado por la Lultwalfe y fue substituido por el **Hs 129B-1**. con motores más potentes, que entre en



El Henschel
Hs 1298-3
Ilevaba un
pesado
cañón
contracarro
de 75 mm
en una
góndola
situada bajo
el fuselaje.

servico en abril de 1942 en el Frente Oriental. Los Fls 129 operaron también en África septentrional, en Italia y en Francia trasel desembarco altado en Normandia. La producción totalizó 879 ejemplares, comprendidos los protoripos.

### CARACTERISTICAS

Henschel Hs 129B-1/RZ

Planta motriz: dos motores Gnome-Rhóne 14M 4/5 de 14 cilndros en doble estrella de 522 kW Los Hs 129 operaron en el Frente Oriental y en África septentrional.

**Dimensiones:** envergadura 14,20 m; longitud 9,75 m; altura 3,25 m; superficre alar 29,00 m<sup>2</sup>

Pesos: en vacio 3 810 kg: māximo al despegue 5 110 kg

Prestaciones: velocidad máxima 407 km/h, techo de servicio 9 000 m; estonomía 560 km

Armamento: dos cañones de 20 mm, dos ametralladoras de 7,92 mm

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Henschel Hs 1298	市市	****	表表表表	
Hawker Hurricane Mk IIC	***	***	古古古古	
Hawker Typhoon Mk IB	含含含含含	****	****	
Ilyushin II-2	市市	古安古安	方言方方方	

# **Hughes OH-6 Cayuse**



Proyectado para cubrir una demanda del US Army en 1960 para un nuevo helicóptero ligero de observación, el OH-6A comenzó a entrar en servicio en septiembre de 1966 y en agosto de 1970 se habían entregado ya los 1 434 ejemplares producidos en total. El Cayuse lue ampliamente utilizado en Vietnam. de 1968 a 1973 en tareas de exploración/observación, dirección de tiro de artillería, reconocimiento por el fuego, equipado con una ametralladora Minigun de 7,62 mm o un lanzagranadas en el costado izquierdo del fuselaje. Tenía espacio para un piloto y un observador, más cuatro soldados completamente



El Cayuse (nombre de una tribu india) prestó un óptimo servicio en Vietnem como explorador. equipados en la cabina posterior o un sanitario y dos camillas.

### CARACTERÍSTICAS Hughes OH-6A Cayuse

Planta motriz: une turbria Alison T63-A-SA depotenciada a 188 kW

Dimensiones: diametro del rotor principal

El US Army recibió unos 1 400 OH-6. Muchos permanecen aún en activo.

8,03 m; longitud 9,24 m, altura 2,48 m Pesos: en vacio 624 kg; máximo 1 225 kg Prestaciones: velocidad máxima 230 km/h; techo de servicio 1 525 m; autonomia 665 km

Armamento: una ametralladora multitubo Minigun XW27 de 7,62 mm, o un lanzagranadas XM-75 de 40 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Hughes OH-5A Cayuse	के के के के के	****	****
Bell OH-58A Kiowa	**	**	市大木
Sud Alouette III	***	***	***
Westland Scout AH.Mk 1	***	***	安安安

# IAI Kfir



### ISRAEL + INTERCEPTADOR/AVIÓN DE ATAQUE AL SUELO + 1973

El IAI Kfir (leoncito) es un caza monoplaza de ataque al suelo desarrollado en Israel a partir del Mirage 5, provisto de un turborreactor General Electric J79. Los Kfir C1 equiparon dos escuadrones de la Chel Avir a partir de 1975 y fueron además cedidos a la US Navy y el Manne Corps que los emplearon como "agresores" simulando ser cazas enemigos en el entrenamiento de combate disimilar. Aparecido en 1976, el Kfir C2 lleva modificaciones que mejoran su manióbrabilidad y prestaciones de despegue y aterrizaje.

### CARACTERÍSTICAS LAI Kfir C2

Planta motriz: un turborreactor General Electric J79-J1E de 8 119 kg de empuje con posquemador

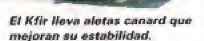
Dimensiones: envergadura 8,22 m; lon-

gitud 15,65 m; altura 4,55 m; superficie alar 34,80 m²

Pesos; en vacío 7 285 kg; máximo al despegue 16 200 kg

Prestaciones: velocidad máxima 2 445 km/h; techo de servició 17 690 m; auionomía 346 km linterceptación)

Derecha: IAI ha adaptado el Mirage 5 para producir un caza/avión de ataque de altas prestaciones que ha prestado servicio durante 20 años.



Armamento: un cañón de 30 mm y hasta 5 775 kg de cargas externas en cinco puntos bajo el fuselaje y cuatro subalares







# NORTHROP F-5 Freedom Fighter y Tiger



El Northrop F-5, aunque pequeño y simple, está dotado de prestaciones y capacidades inesperadas. No es sorprendente que los F-5 estén aún en servicio en unas 26 fuerzas aéreas de todo el mundo.

E PRECISA UN TIGRE PARA PILOTAR UN TIger (tigre). Hace años, la US Air Force descartó un lema para los pilotos de caza de la escuela de tiro de la base aérea de Nellis: "Un hombre, un tigre", porque podía interpretarse como una incitación al riesgo. Pero, cuando un piloto de caza sale en un Northrop F-5E Tiger II debe ser audaz y estar motivado para lanzarse. a la *melée* y derrotar al enemigo. El F-5E es uno de los mejores aviones del mundo para el combate cercano. Veloz, maniobrable y fácil de controlar, es un soberbio luchador. De hecho, el F-5E Tiger II constituye la segunda. generación de los cazas Northrop F-5, derivado del F-5A Freedom Fighter. Este último era una máquina simple y poco costosa adecuada para la exportación hacia aquellos alia-

dos que no poseían estructuras adecuadas para operar
con los complejos cazas modernos. En muchos aspectos, puede decirse que el F5A representa el concepto de
caza ligero a reacción. La gran simplicidad del F-5A, asociada a formidables prestaciones, permitieron una producción a gran

taciones, permitieron una producción a gran escala que alcanzó los 1 199 aviones. La USAF desplegó un pequeño número de F-5A en 1965 en Vietnam con intención evaluadora, con resultados muy buenos. Vietnam del Sur empleó este modelo de 1967 a 1975 como su primer caza a reacción. Como testimonio de la validez del proyecto, todavía hoy están en servicio unos 250 aviones, principalmente en misiones de ataque y entrenamiento de

Considerado como el equivalente occidental del caza soviético MiG-21, el F-5 ha sido ampliamente utilizado por las Fuerzas Armadas estadounidenses como ficticio "agresor".



# F-5E Tiger II DATOS TÉCNICOS

# Los rivales

### LOCKHEED F-16

El Fighting Falcon ha substituido al F-S en mechas luerzas séreas. Más voloz y más válido que el viejo caza de Northrop, es más caro y su empleo es bastante menos económico.



### MANIOBRABILIDAD

A pesar de pertenecer a una generación anterior al F-16 y al Hawk, el F-5E es sún un caza muy maniobrable en manos de pilotos expertos.



### FACTORES DE CARGA LÍMITE (g)

Respecto del F-SA, el F-SE presentaba una modernización aerodinámica que lo optimizaba para of combate aire-aire.

Los F-5 han entrado en acción con Irán, Marruecos, Vietnam del Sur, Tailandia y Estados Unidos.



El F-5 Beva una carga Hica máxima de 3 175 kg.

### RADIO DE COMBATE

El F-5E tione un alcance de combate superior at del Hawk y at del F-16 con una carga bélica similar de dos misites aire-aire



### TECHO DE SERVICIO

Tanto el F-16 como el F-5E pueden subir más alto que el Hawk 200, una importante característica para los interceptadores.

> Los F-5E son los cazas principales de defense eéres

muy montañoso de su

desde carreteras.

de Suiza. Dado el carácter

territorio, a menudo operan

grandes distancias, para enfrentarse a un enemigo dotado de superioridad numérica y vencer en la batalla con pérdidas mínimas requeria que los pilotos de caza estadounidenses entrasen en combate a bordo de pesados y caros cazas como

el actual F-15 Eagle. Pero para países como Vietnam del Sur, el F-5E era verdaderamente el caza que necesitaban. Estados Unidos, en 1969, convocó un concurso para un avión de caza internacional (IFA, International Fighter Aircraft) en apoyo de la "doctrina Nixon", una propuesta del presidente norteamericano según la cual Estados Unidos debería ar-

### BAC HAWK 200

Desarrollado del entrenador Hayyk, el Hawk 200 ha sido proyectado como caza ligero monoplaza de bajocosto. Bastante ágil, es más moderne que el F-5 pero decididamente más fento.

mar a sus aliados pero no proporcionar hombres

para su defensa, lo que equivalia a que los norteamericanos armarían a Vietnam del Sur pero retirarian todas sus tropas. En noviembre de 1970, el modelo presentado por Northrop como versión del F-5 de segunda generación venció en el concurso y fue designado F-5E Tiger II.

### ALAS EN TORNO AL MUNDO

Concebido para la situación vietnamita, para un país con recursos limitados y escasez de personal, el Northrop F-5E/F Tiger II se difundió por todo el mundo. Desarrollado con espectativas limitadas, se convirtió en un éxito espectacular, siendo el principal caza de exportación estadounidense de los años setenta. Todavía activo en nuestros días, sigue siendo un avión de vital importancia. Numerosas firmas aeronáuticas compiten para "actualizar" al Tiger, para hacerlo competitivo incluso en el siglo xx. Cuando Nixon decretó la retirada de Estados Unidos del Sudeste asiático, EE UU asistia al Shá



enemigos. Muchos están pintados con imaginativos esquemas miméticos.

# no deseado

Northrop fabricó tres F-20, el primero de los cuales voló en 1982. El Tigersherk impresionó a todos las que lo voleron.

A principios de los ochenta, Northrop tenia aún tanta confianza en el proyecto del F-5 que incorporó muchas de sus características en el último derivado, el F-20 Tigersbark, Estaba dotado de un único turbosoplante F404 que le proporcionaba casi el doble de empuje y permitia mejores prestaciones de velocidad, acoleración, régimen ascensional y agilidad. Sin embargo, la carrera del

F-20 se truncó por cuestiones políticas. Una venta a Taiwán fue anulada por presiones de le República Popular China. El F-20 estuvo también condicionado por el hecho de no haber sido adquirido por las Fuerzas Armadas estadounidenses com o el F-16, que se convirtió en su principal rival. Aunque en muchos aspectos era un avión superior, el F-20 no encontró nunca un comprodor y el proyecto se anuló .

Un radar muy mejorado y un avanzado sistema de armas consentian al F-20 emplear misiles aire-aire de alcance medio AIM-7 Sparrow.

de Persia en un enorme programa de modernización de sus fuerzas armadas. Desde el principio se previó que los tres primeros clientes del F-5E serian Irán, Corea del Sur y Vietnam del Sur. El primer F-5E voló el 11 de agosto de 1972. Las primeras entregas se efectuaron al 425° Tactical Fighter Squadron a principios de 1973, aunque el único papel de la USAF fue el de preparar el avión para los usuarios extranjeros. El F-5F es una versión biplaza de entrenamiento con un fuselaje alargado en 1,02 m. Esta versión mantiene las capacidades del monoplaza a excepción de una menor autonomía y un solo cañón en la proa en lugar de los dos normales. El primer vuelo del F-5F tuvo lugar el 25 de septiembre de 1974. El RF-5E es la variante de reconocimiento que emplea cuatro cámaras fotográficas instaladas en una sección modificada del morro. Sólo se fabricó un puñado de RF-5E para prestar servicio con Malaysia y Arabia Saudí. Las altas prestaciones del Tiger se han reconocido como similares a las del MiG-21 soviético y, con retraso,

# F-5E Plus Tiger

### EL SUPER TIGER CHILENO MEJO

A causa del gran número de F-5E todavía en servicio, se han propuesto numerosos e importante programas de modernización para mantenerlos operacionales durante buena parte del próximo siglo. Israel Aircraft Industries ha actualizado los Tiger chilenos para producir el más avanzado y capaz F-5E en servicio.

### CANONES

El F-5 Plus Tigre conserva los dos cañones M39A2 de 20 mm en la proa del F-5E, cade uno con 280 disparos.

### HABITÁCULO

El piloto del F-5 Plus dispone de los más actualizados display para aviones de combate. Se han instalado dos pantallas multifunción, una de las cuales puede mostrar los datos procedentes de diversos sensores para proporcionar un cuadro táctico completo y aumentar así el "conocimiento de la situación" del piloto.

IAI ha substituido el sencillo radar del F-5E con un radar multimodo israeli ELTA EL/M-2032. En el modo aire-aire, este aparato tiene un alcance superior al del APG-66 en dotación con el F-16. La antena del radar se ha fabricado a medida para adaptarse a la pequeña sección oval del morro del F-5E.



F 5 Plus





# AGM-65 Maverick

Mileli alea enala



### [versión AGM-65D]

Alcance: 20 km

Dimensiones: longitud 2,49 m; diámetro del cuerpo 305 mm; peso al lanzamiento 225 kg

Cabeza de guerra: carga hueca con 57 kg de alto explosivo y espoleta a impacto

Guia: a infrarrojos

## LAU-97

Contenedor lanzacohetes



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento del vector

Dimensiones: longitud 2,40 m; diámetro aprox. 300 mm; peso al lanzamiento 300 kg

Carga bélica: cuatro cohetes de 127 mm de aletas plegables y diversas cabezas de guerra El F-5 puede lleva
una carga máxim
de cinco tanques d
combustible par
vuelos de larg
distancia e
autotraslado. Com
puede verse, los raile
de bordes marginale
quedan libres, por l
que el avión pued
llevar además misile

CBU-87 Diseminador de submuniciones (racimo)

AIM-9L

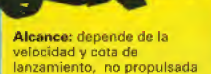
de corto

alcance

Misif sire-aire

# GBU-12

Bomba de guia láser



Dimensiones: longitud 3,33 m; diámetro del cuerpo 273 mm; envergadura aletas de cola 0,43 m; peso al lanzar 225 kg

Cabeza de guerra: 89 kg de alto explosivo

Guía: láser pasiva

GBU-12 Somba de guia láser de 500 libras (227 kg)

minimi

AGM-65 Misit guindo

AIM-9L Misil age-aire de corto

> Tanque auxiliar de combustible Lanzable, de 275 galones USA

(1 040 litros)

LAU-97 Contenedor

lanzador de

de 127 mm

cuatro cohetes

el avión ha adquirido un nuevo papel con los servicios de EE UU como "agresor", es decir como avión de entrenamiento de combate que simula ser el enemigo. Casi 100 Tiger, con falsas mimetizaciones soviéticas para parecer cazas MiG, realizaron está función adiestrativa para la US Air Force hasta los últimos años ochenta. También la US Navy, que utiliza el término de "adversario" para la misma

misión, ha adquirido el F-5E/F para simular cazas potencialmente hostiles. Pocos ejemplares están aún en 1996. Se fabricaron casi

Taiwán dispone de la mayor flota de F-5 del mundo con más de 350 F-5E/F, que forman la espina dorsal de su fuerza de cazas.



Brasil, Corea del Sur, Chile, Honduras, Indonesia, Irán, Jordania, Kenia, Malaysia, Marruecos, México, Singapur, Sudán, Suiza, Taiwán, Tailandia, Túnez, la US Navy y Yemen.

### ACTUALIZACIÓN DEL F-5E

El F-5E/F es un candidato ideal para ser sometido a actualizaciones. Con las escasas oportunidades de construir un caza nuevo de los difíciles años noventa, muchas firmas aeronáuticas intentan sacar provecho de nuevo al F-5 transformándolo en una importante fuente de ingresos. La propia Northrop espera obtener contratos para operaciones de este tipo de muchas fuerzas aéreas. Catorce Tiger chilenos se han sometido a modernización por Israel Aircraft Industries para dotarlos de nuevos mandos, display multifunción y otros nuevos equipos de navegación y aviónica; estos aviones se conocen como F-5E Plus Tiger III. Otras propuestas proceden de Northrop y de Sierra Research, que llama a su programa Tiger PAWS (Program for Avionics and Weapons System upgrades, programa de actualización de aviónica y armamento). Un ulterior comprador de un programa de actualización del F-5E es Brasil, que planea dotar a sus aviones con radar, pantallas de presentación de datos de cabeza alta (HUD) y otros equipos desarrollados específicamente. Todavía más

(seguramente el F125X desarrollado para el caza indigena Ching Quo), un nuevo radar y nuevos misiles.

### TIGERSHARK

Así como un hecho político (la retirada de Vietnam deseada por Nixon) llevó al F-5E, otro suceso político (el reconocimiento estadounidense de la República Popular China, durante la administración del presidente Carter) condujo

a una versión avanzada del Tiger. Conocida originalmente como F-5G, el F-20 Tigershark voló por vez primera en 1982. Se le había desarrollado para permitir a Estados Unidos proporcionar a Taiwán un caza menos avanzado que los exportados a otros países (principalmente el F-16, que se convertiria en el principal rival del F-20). Este objetivo no se consiguió y las agresivas tentativas de Northrop para vender el avión a otras

fuerzas aéreas no se vieron 🤜 coronadas por el éxito. Los Freedom Fighter y los Tiger de Northrop son todavia cazas muy válidos para cualquier estándar. Actualizados adecuadamente para mantenerlos en servicio hasta el siglo xxi, son capaces de proporcionar prestaciones suficientes para desanimar a cualquier posible adversario.

Abajo: Aunque su papel principal es el de entrenamiento, el F-5F biplaza conserva plena capacidad de combate. Este F-5F lleva dos misiles aire-suelo AGM-65 Maverick y otros dos aire-aire AIM-9 Sidewinder.



sobre este aún supersecreto avión de

mas, y traemos a la base informaciones

Unidades

menores

Submarinos

# Verdadera maravilla aerodinámica, el SR-71 no tiene rival en capacidad de reconocimiento.

# Sensores del SR-71

Aunque la US Air Force nunca ha revelade nada respecto de los sensores del SR-71, se oree que pertenecen a tres categorías principales: radar, ópticos y electrónicos.

Buques de carga

de alto nivel. Informaciones que son importantes para mucha gente en todo el mundo: por eso nos sentimos orgullosos, además de por pilotar un avión como éste. La misión, de hecho, comienza el día antes. Se nos entregan los planos computerizados de la misión y los estudiamos a fondo para familiarizarnos con ellos. La mayoría de las acciones que el avión habrá de hacer (las funciones de navegación, y de activación de los sensores de reconocimiento, etc.) está preprogramada en cintas".

### PLANIFICACIÓN PRE-MISIÓN

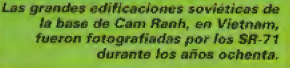
"El día de la misión nos ponemos a la tarea casi tres horas antes del despegue. Presentamos el plan de vuelo, nos reunimos con los muchachos de los cisternas para discutir el punto de encuentro y después vamos a comer al PSD (Physiological Support Division), la unidad de apoyo fisiológico. Tras haber hecho un buen acopio de energía, participamos en una reunión sobre el mantenimiento del avión y, casi una hora y media antes de la misión, comenzamos a endosarnos el traje de vuelo, una operación que dura casi 10 minutos. Des-

Antes del despegue, cada componente del SR-71 es meticulosamente controlado para asegurar que esté en perfectas condiciones para su misión.

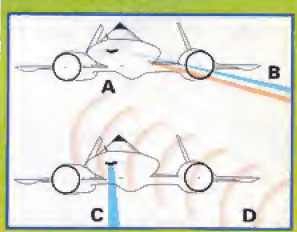
pués vamos hacia el avión para efectuar los normales controles prevuelo. Ponemos en marcha los motores casi 40 minutos antes del despegue, repasamos rápidamente los controles y nos encaminamos hacia la pista de rodaje casi 20 minutos antes." Tan pronto como el SR-71 sale de su refugio, una pequeña multitud de especialistas de tierra y de vehículos de seguridad lo acompaña al punto de espera. El avión se detiene mientras se le efectúa una serie de metículosos controles para el despegue. Esta operación dura 15 minutos, al final de los cuales el SR-71 está listo para el despegue. Tronando a lo largo de la pista al máximo de potencia con los posquemadores encendidos, el SR-71 necesita casi 1 200 m para levantar el vuelo. Tras haber regulado la velocidad de subida, el SR-71 se dirige hacia su primera cita con un cistema. El comandante Noll nos

Muelle nº 7

construido



Sistemas pasívos de descubierta y grabación de señales (A) permiten detectar datos sobre los radares y otras emisiones efectrónicas procedentes de la zona del objetivo. Los sensores de barrido lateral son los más importantes, ya que permiten escrutar oblicuamente el objetivo a gran distancia. Las máquinas fotográficas (B) son todavía uno de los sensores preferidos y utilizan películo en blanco y negro y a infrarrojos.



A veces se instala en la proa una fotocámara panorámica (C) que encuadra la zona sobrevolada por el SR-71. Dado que exige el sobrevuelo directo del objetivo, no se le considera un verdadero sensor. El radar de visión lateral (D) es otro sistema utilizado frecuentemente. Proporciona imágenes de objetivos tales como formaciones acorazadas o grandes edificios de nueva construcción. Además, es una valiosa ayuda a la navegación.





El SR-71 emplea el carburante JP-7, concebido especialmente para las operaciones a alta cota.

Este combustible tiene un punto de inflamabilidad muy bajo (es decir, que no se incendia fácilmente) y es transportado por cisternas KC-135Q específicamente dedicadas al apoyo de los "Blackbird".

# A 25 km de cota y casi Mach 3

El SR-71 fue retirado del servicio con la USAF en 1990. Sin embargo, en 1995 y a falta de otro medio de reconocimiento pilotado de alta velocidad, se han reactivado dos "Blackbird".

# PLANTA MOTRIZ Los excepcionales motores Pratt & Whitney J58 del SR-71 se convierten en estatorreactores a Mach 3. Sin embargo, sólo proporcionan el 10% del empuje propulsor; la mayor parte del mismo es desarrollado por los complejos difusores de admisión (60%) y las toberas de escape (30%).

explica ahora cómo se pilota normalmente el SR-71. "Desde el punto de vista del piloto, en vuelo subsónico, el avión no es manejable como un caza. No le hacemos tomar un número elevado de g ni lo ponemos en vuelo rasante; de hecho, un viraje con casi 35° de inclinación se considera 'cerrado'. En vuelo subsónico es un avión muy estable. En la mayoría de nuestras misiones volamos con el piloto automático (Stability Augmentation System, sistema de incremento de la estabilidad) conectado. Por lo que se refiere a la velocidad y la cota, no se

tiene realmente la sensación de volar a Mach 3; parece más bien como estar sentado en un sillón. Como se vuela tan alto, no se tiene ninguna apreciación de la velocidad, ya que no hay nada que pueda volar junto a vuestra cabina a casi 2 000 millas por hora (3 200 km/h). La única manera de tener la sensación de lo veloz que se está viajando es observar cómo se mueven las cifras en los instrumentos: cada aumento de unidad indica una milla y el cambio se produce cada segundo y medio." Las tripulaciones de los SR-71 vuelan siempre en situaciones de máxima tensión, cerca del

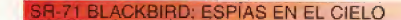
# PERFIL DE

14 Regreso hacia la base a Mach 3

- 15 El avión desciendo hacia la pista. Antes de tomar tierra, efectua algunos circuitos a baja valocidad paraenfritar la colluita.
- 2 Siete minutes después del despegue, el SR-71 seudonos
- 1 El SR-71 despega y sube a velocidad subsónica hacia el primer cisterna.
- 3 Tras repostar, el SR-71 efectúa una maniobra "es picado" (dipsy) que lo por velocidad supersónica y la ascienda a cota de crucen

BASE





### VISIBILIDAD

La tripulación del SR-71 no tiene necesidad de ver el exterior durante el vuelo a Mach 3. La visibilidad es limitada, en todo caso, sobre todo en la cabina posterior.

### NAVEGACIÓN ASTRAL

Dado que el "Blackbird" vuela a tan alta cota, para una navegación precisa se confía en un sistema de navegación. astro-inercial de Northrop, situado detrás del habitáculo, que detecte la posición de las

### COMIDA PRE-MISIÓN

Antes de la misión, la tripulación toma una comida de alto contenido en proteinas y bajo contenido en residuos, normalmente bistec y huevos. Estos alimentos le proporcionan una elevada energía, ya que la tripulación no podrá comer adecuadamente durante cinco o seis horas.

### TOMAS DE AIRE

El gran cuerpo cónico en el interior del difusor se mueve hacia adelante y atrás de forma que la onda de choque se sitúe adecuadamente dentro de la toma de aire. A Mach 3, el cono está colocado 66 cm más hacia atrás que en vueto subsónico.

territorio hostil y a 26 000 m de altura. Bajo ellos, las cámaras fotográficas y los sensores hacen su trabajo. Los sensores ópticos y el radar son normalmente de tipo oblicuo y largo alcance. La fotografía en blanco y negro es aún el medio de detección favorito y las cámaras. del SR-71 disponen de potentes teleobjetivos capaces de una altisima resolución. Tras haber conseguido los datos exigidos, es tiempo de aterrizar o de efectuar otro repostaje en vuelo. Después, el SR-71 regresará a cota para dirigirse a la base o para efectuar otro reconoci-

Instrumental adicional pueda además instalarse en los vanos. presentes en los carenados a los lados del fuselaje.

**SENSORES** 

intercambiable.

Se alojan en la prop

Los distintos sensores del SR-71 pueden cubrir una zona enorme: hasta 260 000 km² en una hora.





Para hacer despegar un solo SR-71 una tripulación muy entrenada, experta y motivada ha de contar con una gran infraestructura de apoyo.

miento. A veces, el avión vuela en torno a la base a velocidad reducida y a baja cota para enfriar la célula antes de que el personal de tierra la toque. La toma es suave ya que la gran ala en delta proporciona una buena sustentación y frenado aerodinámico a baja velocidad. Un gran paracaídas se abre en el momento de tocar tierra y el avión regresa a suhangar. Tras concluir su tarea, la tripulación tiene ahora un debriefing para el análisis de la misión y un buen merecido descanso. Para los analistas de los sensores y el personal de tierra, en cambio, el trabajo no ha hecho más que comenzar.

4 A una cota de unos 24 400 m y a una velocidad de Mach 3, et SR-71 se dirige hacla el siguiente cistema

10 El SR-71 deja fa zona sensible

espacio aérea hostil; se mentiene 9 En di momento establecido, el ordenador de a bordo, oportunamente programado,

13 El avion sube ë velocidad constante à la cota de crucero.

5 Un descenso a velocidad constante lieva al "Blackbird" a unos 7 600 m para el segundo repostaje.

> 12 So efectúe el tercer repostaje,

7 Can al pleno de combustible. el SR-71 efectúa otra "dipsy" y asciende a com

óparácional.

désciende hacia su

6 El "Blackbird" efectua su segundo repostajo.

Las misiones del SR-71 se planifican caso por caso de acuerdo con las necesidades específicas del momento y el perfil de vuelo depende de muchos factores, como la posición de la zona de objetivo y el tipo de sensores a utilizar. Aunque prácticamente es inalcanzable a su cota y velocidad operacionales, el avión no sobrevuela el objetivo, sino que aprovecha su elevada altura para conseguir una amplia visión del interior de la zona observable.

8 El "Blockbird" entra en la zona.

sensible, en proximidad con el

fuero del área de aito riesgo.

ZONA DE **ALTO RIESGO** 

ZONA

SENSIBLE



vecharlas en la búsqueda de unidades subacuáticas se realizaron varios sistemas, la mayoría de ellos estáticos, instalados en la costa. A causa de su presencia, los submarinos distorsionan el campo magnético local. Un detector de las anomalías magnéticas puede localizar un submarino descubriendo esta distorsión. Sin embargo, incluso hoy día, la distancia a la que un submarino puede ser detectado por un MAD es muy limitada. Los sistemas modernos pueden localizar un submarino a bajas profundidades en un radio no superior a los 2 000 m. El verdadero valor del MAD reside en la capacidad de confirmar la exacta posición de un submarino que ha sido descubierto por un sonar pasivo, de forma que el blanco pueda ser atacado antes de que se aperciba de que se le ha localizado.

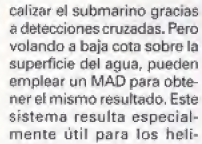
### DETECCIÓN INVISIBLE

Los aviones de patrulla marítima, como el Nimrod, el II-38 "May" o el P-3 Orion, pueden localizar y seguir a los submarinos sin que éstos lo sepan. Gracias al lanzamiento al mar de sonoboyas pasivas, el avión puede descubrir en qué dirección se encuentra un submarino pero sin poder precisar la distancia: el submarino puede encontrarse incluso en la vertical de la boya o encontrarse a miles de metros de distancia. Por debajo de la superficie del mar, el sonido viaja con modalidades misteriosas. Los aviones pueden crear campos de boyas y aprovechar sus señales para lo-



Abajo: Los submarinos de ataque rusos de la clase "Victor" producen una clara anomalia magnética. La sombra de un Lockheed P-3 Orion

> se proyecta sobre uno de estos buques.



cópteros navales que disponen de una dotación limitada de sonoboyas.

MAD.

### A LA CAZA DE SUBMARINOS

Un submarino es localizado por un MAD a una distancia máxima de casi 2 000 m, a menos que navegue en profundidad, en cuyo caso el alcance se reduce en torno a los 1 000 m. Con el MAD no hay contramedida posible. Es tan eficaz contra los submarinos que navegan silenciosamente a menos de cinco nudos

y con toda la maquinaria no esencial parada como contra las unidades de propulsión nuclear que cruzan a la máxima velocidad. Sólo la Armada soviética introdujo submarinos

> que son en gran medida inmunes a los detectores de anomalías magnéticas. Los innovadores submarinos de ataque de propulsión nuclear de la clase "Alfa" se fabricaron con cascos en aleación de titanio, un material dificil de soldar pero bastante robusto y con escasa influencia magnética. Gracias a sus cascos, pequeños pero increiblemente resistentes a la presión, los "Alfa" han podido sumergirse con total seguridad hasta 700 metros de profundidad. Un submarino que se esconde a profundidades tan elevadas no puede ser detectado por los

MAD aeroportados. Los submarinos de ataque británicos de la clase "Trafal-



gar" alcanzan una cota operacional de 400 metros; las unidades norteamericanas de la clase "Los Angeles" operan hasta los 460 m, aunque pueden sumergirse hasta una cota máxima de 750 m. A los submarinos de la clase "Alfa" se les considera con capacidad para sumergirse más profundamente que cualquier submarino rival, pero el alto coste de operación y la excesiva rumorosidad de sus plantas motrices han limitado la eficacia de empleo hasta el punto de inducir a la Armada rusa, en 1992, a darlos de baja, manteniendo uno de ellos para experimentos y pruebas. Pero existen válidos sucesores, los buques de la clase "Sierra", también considerados capaces de impresionantes profundidades de inmersión (cota operacional 800 m), con un casco en titanio reforzado.



# Cómo funciona el MAD

El campo magnético terrestre se distorsiona por la presencia de cualquier gran masa metálica. Los buques de superficie y los submarinos causan un considerable efecto local sobre el campo magnético ya que sus grandes cascos metálicos se magnetizan durante la construcción. Aunque desde hace mucho tiempo es una práctica habitual desmagnetizar periódicamente los cascos de los buques de guerra, reduciendo así la amenaza que suponen las minas magnéticas, no hay forma de eliminar por completo

El MAD es utilizado como confirmación final antes del ataque, para evitar que el avión en vuelo a baja cota pueda ser localizado y derribado por el submarino.

el problema. Los sistemas MAD se instalan normalmente en

El detector di La localización de enomolios un submerino matemétiche realist deba efectuara la distorsión local con otros sensores semo el del campomagnético terrecausada por la. sonoboua presencia de un submarino. Los submarinos con casco da acero se magnetizan durante la construcción,

la cola del avión, aíslado de otros equipos de a bordo que puedan influir sobre el campo magnético. Las anomalias causadas por un submarino son netas y pronunciadas y proporcionan una clara indicación que que la unidad subacuática se encuentra exactamente debajo del avión.

### **GRANDES AVIONES HISTÓRICOS**

El Vigilante desarrolló vitales misiones de reconocimiento después de abandonar su original papel de bombardero, y su baja dejó un vacío operacional que la US Navy ha encontrado difícil de llenar.

UANDO LOS AVIÓNES EMBARCADOS DE LA US Navy desafiaban a las formidables defensas de Vietnam del Norte, el primer avión en penetrar en el espacio aéreo enemigo y el último en salir de él era el North American RA-5C Vigilante. Con sus dos turborreactores J79-GE-10 a plena potencia, desarrollando 8 100 kg de empuje cada uno con posquemadores encendidos, para dar una velocísima pasada sobre el objetivo, el Vigilante efectuaba sus misiones de reconocimiento de alto riesgo a Mach 1,6. Los aviadores del Vigilante se enfrentaban a la más temible concentración de misites, MiG y antiaérea que se hubiese visto hasta entonces. Sin embargo, los defensores nordvietnamitas no tuvieron muchas posibilidades. No era fácil abatir un Vigilante.

### POTENTES PRESTACIONES

Los pilotos y los navegantes/radaristas(RAN)
de los Vigilante no olvidarán nunca la sensación de temor y de excitación que sentían al volar
con el más potente y veloz avión que
había operado nunca desde portaaviones.
El Vigilante era grande, bello e impresionante. Y no
había sido diseñado para la
tarea de reconocimiento fotográfico a alta velocidad que desarrollaba con la
Flota. Cuando el mundo se sumergió en la
Guerra Fría, la US Navy utilizó el Vigilante como bombardero pesado embarcado con una

Una pareja de RA-5C Vigilante en formación a alta cota sobre el océano durante un vuelo de entrenamiento desde la base de Cayo West en Florida. Para la capacidad de la US Navy la baja del Vigilante ha sido una grave pérdida.



Durante la Guerra de Vietnam, el Vigilante se distinguió como plataforma de reconocimiento y con frecuencia recibió un mimetizado táctico.

única tarea: llevar la bomba atómica al corazón de la URSS. La Armada había ya invertido miles de millones en proyectos de bombarderos estratégicos completamente irreales para llevar en vuelo la bomba atómica partiendo desde portaaviones. Los almirantes del Pentágono proporcionaban a cualquier miembro del Congreso que lo pidió, y a algunos que no lo hicieron, un mapa "que demostraba" cómo los bombarderos atómicos embarcados podrían alcanzar la mayor parte de los obieti-

vos en la Unión Soviética. Sobre el mapa, los semicirculos que definian el radio de combate de los bombarderos de la US Navy cubrian toda la URSS. Los criticos declararon que el mapa mostraba portaaviones que lanzaban tranquilamente sus aparatos desde el mar Negro o el mar Caspio, ejemplos de aguas donde en realidad estos buques no hubieran, de ninguna manera, podido operar. Derrotada por la USAF en obtener el apoyo de la opinión pública, la prensa y el Congreso, la Armada intentó desesperadamente dar marcha





(CVA-31) en julio de 1960. La primera versión de serie fue el A3J-1 (rebautizado A-5A en 1962). El squadron de la US Navy VAH-7 "Peacemakers of the Fleet" se convirtió en el primer operador del avión en junio de 1961. El arma principal del A3J-1 era una bomba nuclear de caída libre eyectada desde el interior de una bodega situada entre los tubos de descarga de los dos turborreactores. Se construyeron 57 ejemplares de esta versión.

North American se dispuso a mejorar este bombardero atómico con el A3J2 (A-5B), caracterizado por una mayor capacidad de combustible y mejoras aerodinámicas. Pero la Armada no estaba ya interesada en un bombardero atómico. Una oportunidad distinta

de permanecer en la arena nuclear se pre-

sentó a finales de los años cincuenta, cuan-

Etendard NW

atrás y asegurarse al menos un lugar en el posible conflicto nuclear con Moscú.

### ATAQUE NUCLEAR

La Armada emitió una requisitoria para un bombardero todotiempo conocido inicialmente como NAGPAW (North American General Purpose Attack Weapon), un nombre completamente fuera de lugar, ya que el avión se proyectaba para la tarea específica de atacar a los soviéticos. El "Vigi" como era llamado por sus tripulaciones, tenía una agraciada ala en flecha carente de alerones. En su lugar, el control de alabeo se obtenía gracias al empleo diferencial de los planos de cola enteramente móviles a ambos lados del fuselaje. Cuando entró en servicio, el A3J Vigilante introdujo otra característica en el control del vuelo, las tomas de aire de geometría variable para sus dos motores J79. Estos potentes reactores eran los mismos motores adoptados por el B-58 Hustler y el F-104 Starfighter. Los primeros dos prototipos volaron el 31 de agosto de 1958 y las pruebas embarcadas se completaron a bordo del portaaviones Saratoga

### A-5 Vigilante **AUTONOMÍA** Aurique el Biscoanger gan ni más lento de los tres VELOCIDAD reactores Vigilante lue uno de los aviones embarcedos mas navales. voloces de su época y lo seria aún hoy gracias e la mayor A-5A Vigilanto 2 229 km/h cantidad de combustible transportació, **Etendard IVM** 1 205 km/h podla mantonor una Buccaneer \$1 1 038 km/h alla velocidad Vigilante 50 subsonica e distancias Buccanoor El Buccaneer fue uno superiores a de los primeros las de sus 4-54 aviones rivoles. proyectados para el ataque a baja cota. CARGA BÉLICA Buccaneer S1 3 630 kg El Dassault Étendard fue el El A-5 y et primer avión fueron embarcado A-5A Vigilante 2 730 kg proyeclados para europeo el asaquo capaz de nuclear, mientras que et Ésendard 1 360 kg **Etendard IVM** volar a ha sido adaptado. velocidad THE RESERVE a esta misión supersónica.

# GRANDES AVIONES HISTÓRICOS



Una típica escena de la Guerra de Vietnam sobre un portasviones de la US Navy, con dos RA-SC en primer plano.

# Vigilante en Vietnam

El "Vigi" llegó justo a tiempo para Vietnam y, como una brillante estrella fugaz, tuvo una sensacional carrera que tue dolorosamente breve. Entrado en servicio en los primeros años sesenta, el Vigilante se embarcó casi inmediatamente pare participar en el conflicto del Sudeste osiático.

Las misiones tácticas efectuadas durante toda la Guerra de Vietnam proporcionaron informaciones vitales sobre numerosos objetivos ocasionales que de otra forma no hubiesen sido atacados. Además proporcionó informaciones posmisión que los generales y los almirantes podían evaluar. En una misión, se midió un campo de fútbol americano en el Sudeste asiático desde una distancia de 100 km y el Vigilante descubrió que jera 10 cm más largo de lo debido!



**CABINAS EN TANDEM** 

RADAR FIABLE

El radar de empleo general tenia capacidad
meteorológica y cartográfica, con un notable
alcance sobre todo a alta cota.

El piloto y el navegante/radarista se acomodaban en
tándem en habitáculos independientes. El piloto disponía
de un sistema para el apontaje automático en caso de
condiciones precarias.

# RA-5C Vigilante

# RVAH-7 "Peacemakers of the Fleet", USS Kitty Hawk, 1974

do el misil balistico lanzado desde submarino (SLBM) Polaris proporcionó una arma estratégica alternativa. A partir de entonces la Armada ya no necesitaba al "Vigi" ni a cualquier otro avión embarcado para prevalecer sobre sus adversarios principales tradicionales, los soviéticos y la USAF. Había llegado el momento para servir en tareas de reconocimiento. Con una velocidad máxima superior a Mach 2,1, un techo de servicio de 15 000 m y un avanzado sistema fotográfico, el RA-5C Vigilante fue el mejor avión de reconocimiento de su tipo durante 15 años. A partir de 1974, el año siguiente a la retirada norteamericana de Vietnam, la US Navy comenzó a dar de baja a los RA-5C Vigilante. En la actualidad, este gran avión es una pieza de museo, pero ningún otro ha conseguido todavía ocupar su puesto ni igualar sus prestaciones.

La delgada ala y el estrecho fuselaje del "Vigi" deban u sección equivalente radar mínima, convirtiéndolo en uno de los primeros avione stealth.



LOS OJOS DE LA US NAVY



1958 Tras haber satisfecho la mayorla de los asombrosos requisitos de proyecto, el Vigilante voló por primera vez, como YA3J-1, en 1958. El vuelo tuvo lugar menos de dos años después del Inicio de los trabajos, a pesar de que el proyecto se modificó para dar al avión capacidad nuclear estratégica.

### BOMBARDERO DE ATAQUE

1961 Entrado en servicio en 1961, el A-SA Vigitante era un avión increiblemente avanzado, pero penalizado por las irreales exigencias introducidas durante la fase de proyecto. El avión resultó así técnicamente dificil de controlar y con una maniobrabilidad deficiente a bajas velocidades.



### **ELEVADA AUTONOMÍA**



1963 La primera versión que se caracterizó por una joroba dorsal fue el A-5B. La joroba permitía un mayor capacidad de combustible, garantizando una autonomía superior, esencial en un avión de reconocimiento. Sistemas alares o mayor sustentación mejoraron la maniobrabilidad a baja velocidad; se adoptó un motor más potente.



# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

# llyushin II-2/II-10 Shturmovik



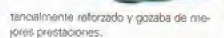
### URSS \* AVIÓN DE ATAQUE AL SUELO/CONTRACARRO \* 1939

Uno de los más formidables aviones de combate de la Segunda Guerra Mundial, el **Byushin II-2** se fabricó en grandes cantidades. Los II-2 fueron utilizados con gran eficacia táctica en 1942-45, con la versión de alaque monoplaza que resultó una potente arma conta los medios de transporte y acorazados elemanes. También la Armada soviática los utilizó en targas antibuque y en el último año de la guerra

por unidedes polacas y checoslovacas. El bipleza II-2M alojaba un amiliero en la prolongación trasera de la cabina; se desatrolló una versión especializada de torpedeo II-2T. El llyushra II-10, un desarrollo directo del II-2, adoptaba un blindaje subs-

Este entrenador biplaza Il-10 de fabricación checoslovaca no llevaba armamento.





### CARACTERÍSTICAS Ilyushin II-2 Tipo 3

Planta motriz: un motor de cilindros en linea Mikulin AM-38F de 1 282 kW Dimensiones: envergadura 14,60 m; longitud 11,65 m; altura 4,17 m; superficie alar 38,50 m²

Peses: en vacio 4 525 kg; máximo al despegue 6 360 kg

Prestaciones: velocidad máxima 410

Se fabricaron más II-2 e II-10 que cualquier otro avión de la historia.

km/h: techo de servicio 4 525 m, autonomía 765 km

Armamento: dos cañones VYa de 23 mm y dos ametralladoras ShKAS de 7,62 mm (en los planos) y una ametralladora UBT de 12,7 mm para el artillero, más bombas de 100 kg louatro interiormente, en los planos y dos bajo el fuselaje) o dos bombas de 250 kg (bajo el fuselaje), ocho cohetes RS-82 o cuatro cohetes RS-

LIASIMOIGHUS! ABKOCIOSE ILIAX	man a th. I'	iz en railes subai	su randa ambalanda		
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE		
Byoshin B-Z Shturmovik	***	****	安安安安安		
Bell P-39 Airacobra	大大大大大	****	***		
Henschel Hs 129	常常	****	有方方方		
Junkers Ju 87 Ştuka	青青素	***	***		

# llyushin II-4

### URSS \* BOMBARDERO MEDIO DE LARGO ALCANCE \* 1937

El Nyushin II-4 entró en servicio en 1937 y permaneció en producción en gran-escala hasta 1944. Además de su empleo para incursiones de bombardeo de largo alcance, los II-4 fueron frecuentemente usados en ataques contra objetivos tácticos inmediatamente detrás de las lineas enemigas, en las que llevaban su máxima carga bélica. Los II-4 fueron además am-

pliamente utilizados como posaminas y torpederos con las unidades asignadas a las flotas del Bático, el mar Negro y el Caspio. El II-4 era un avión robusto y de éxito que operó eficazmente durante toda la Segunda Guerra Mundal. Un cono número sobrevivió en el período posbélico, utilizado en comeridos de apoyo. En 1966, la OTAN lo denominó en código "Bob"

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMIA	COMBATE
Nyushin N-4	****	****	***
Bristol Beaufort Mk I	有方式方	****	含水素
Heinkel He 111H	者舍舍	***	青金金
Causia Manchatti CRI 20	A D. A. A. A. A.	all oil oils	

### CARACTERÍSTICAS

flyushin II-4

Planta motriz: dos motores radiales M-88B de 820 kW

Dimensiones: envergadura 21,44 m, longitud 14,80 m; altura 4,10 m; superficie alar 65,70 m<sup>3</sup>

Pesos: en vaclo 5 800 kg; máximo al

despegue 11 300 kg

Prestaciones: velocidad máxima 430 km/h; techo de servicio 9 700 m; autonomía 3 800 km

Armamento: una ametraliadora de 12,7 mm y dos de 7,62, más una carga interna da 1 000 kg o una carga bélica máxima de 2 500 kg



# llyushin II-28 "Beagle"

### URSS . BOMBARDERO TÁCTICO DIURNO . 1948

El bombardero táctico l**kyushin II-28** estaba propulsado por dos motores desarrollados del Rolla-Royce Nene. Fue el primer bombardero a reacción de la Aviación soviética y durante el desfila del Primero de Mayo de 1950, 25 ejemplares estaban ya en servicio, con una producción en seria en curso. El II-28 se mostró fiable y muy adaptable y en los primeros años cincuenta fue suministrado a China (más de 500, más muchos construidos con licencia), a Checoslovaquet y a Polonia. En total se exporto

a más de 20 países y siguió en servicio con la VVS hasta mediados de los años ochenta en misiones de reconocimiento III-28A) y entrenamiento III-28U).

### CARACTERÍSTICAS Ilyushin II-28

Planta motriz: dos turborreactores Klimov VK-1 de 12,20 kN de empuje

Dimensiones: envergadura 21,45 m; longitud 17,65 m; altura 6,70 m; superficie alar 60,80 m²

GOMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Hyushin II-28 "Beagle"	実情者	有方方方	有饱饱物
BAC Canberra B.Mk 6	***	****	****
North American B-45 Tornado	大台大会	****	市大市大
Sud Vautour	****	****	****



El II-28 fue el primer bombardero a reacción soviético que entró en servicio.

Pesos: en váció 12 830 kg: máximo al despegue 21 000 kg

Prestaciones; velocidad máxima 900 km/h; techo de servicio 12 300 m; au-

tonomia 2 180 km

Armamento: dos cañones NS-23 de 23 mm fijos a proa y dos NS-23 en tometa caudal, más una carga bélica interna normal de 1 000 kg o una carga máxima de 3 000 kg (bombas, torpedos, cargas de profundidad, minas o bombas nucleares)



# Ilyushin II-38 "May"

URSS . RECONOCIMIENTO MARÍTIMO . 1970

El assón de reconocimiento maritimo/lucha antisubmarina II-36 "May" fue desarrollado del avión de linea II-18, que se proyectó en los años o acuenta como transporte de alcance medio para Aeroflot. Et II-38 differe del II-18 normal por un fuselaje más largo con dos bodegas de armas, un MAD (detector de anomalias)

magnéticas) alejado en una asta de cola y el ala avanzada para compensar el desplazamiento del centro de gravedad causado por la carga bélica y el equipamien-

El II-38 "May" ha sido el principal avión de reconocimiento maritimo de la Unión Soviética.



in extra. Entre las aviaciones navales rusa e india se encuentran en servicio unos 50 avidnes

### CARACTERISTICAS

Hyushin N-36

Planta motriz: quatro surbehélices ZMDB Progress (Ivchenko) de 3 879 kW

Dimensiones: envergadura 37,42 m; longitud 39,60 m; altura 10,16 m; superficie alar 140,00 m²

Las principales características distintivas del II-38: son el radomo semiesférico bajo el fuselaje y el aste caudal del MAD.

Pesos: en vacio 40 800 kg; máximo al despegue 68 000 kg

Prestaciones: velocidad máxima 644 km/h; techo de servicio 8 230 m; autonomia 8 300 km

Armamento: bodega de armas para torpedos guiados, cargas de profundidad nudeáres y convencionales y sonoboyas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Hyushin II-38 "May"	***	***	有方大大
Breguet Atlantic 1	**	****	****
HS Nimrod MR.Mk 2	安安安安安	****	****
Lockheed P-3C Orion	***	**	****

# llyushin II-76 "Candid"

URSS • TRANSPORTE PESANTE • 1971

Proyectado para su empleo en las regiones siberiarias de la Unión Soviética, el IIyushin II-76, conocide por la OTAN como Candid", es un avión de transporte con quatro potentes jurbosoplantes, capaz de operar desde justas cortas y no preparadas. La versión militarizada dispone de una

torreta posterior y de una aviónica más avanzada. Disponen de 11-76 las Fuerzas Aéreas checoslovadas, polacas, argelinas, rraquies e inclas. Además, la Aviación rusa emplea este transporte en la lucha contraincendios, para el lanzamiento de paracadistas y entrenamiento de cosmonautas.





proporcionando ausencia simulada de gravedad. Se han fabricado casi 700 fi-76 en las diversas variantes.

### CARACTERÍSTICAS Ilyushin II-76T "Candid A"

Planta motriz: cuatro turbosoplames Solovev D-30KP de 117,68 kN de empuje Dimensiones: envergadura 50,5 m; lonque pertenece este carguero Il-76MD, gitud 46,6 m; altura 14,8 m; superficie

exportado a países como India, a la

alar 300,00 m<sup>1</sup> Pesos: en vacio 62 000 kg; máximo al

despegue 190 000 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 950 km/h; techo de servicio 15 500; autonomia 3650 km

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Ilyushin II-75 "Candid"	****	**	***
Lockheed C-130 Hercules	**	***	****
Lockheed C-141B StarLifter	****	***	大大大大
McDD C-17A Globemaster III	***	<b>支持市市市</b>	安安安安安

# llyushin II-78/A-50

URSS \* CISTERNA (II-78) / AVION AEW (A-50) \* 1975

El cisterna II-78N "Midas", basado en el II-76MD, éstá equipado con tres sistemas. de repostaje externos, más una pareja de tanques clindricos montados en el intenor del fuselaje con una capacidad de combustible de 35 ioneladas. Está dotado de sondes flexibles de alta presión que permiten el repostaje rápido de formaciones.



tácticas, potenciando notablemente la capacidad de la Aviación rusa. El avión da elerta aérea avenzada (AEVV) y control A50 "Mainstay", también basado en la célu-

la del II-76, está equipado con un gran rotodomo asociado a pequeños radomos a proa y cola. Entró en servicio con la Aviacon soviética en 1984. Durante la Guerra del Golfo, dos A-50 mantuvieron una vigilancia constante de las fronteras de la CSI.

El A-50 "Mainstay" es el principal avión AEW y de control del campo de patalla, de la ex Unión Soviética.

solve los avienes de la USAF que operaban desde Turquia.

### CARACTERÍSTICAS

lfyushin II-78

300,00 m2

Planta motriz: cuatro surbosopiantes. Soloviev D-30KP de 117,68 kN de empuje Dimensiones: envergadura 50,5 m; longitud 46,6 m, altura 14,8 m, superficie afar.

Pesos: en vacio 62 000 kg; máximo al despegue 190 000 kg

Prestaciones: velocidad máxima 850 km/h; techo de servicio 15 500 m: autonomia 3.650 km

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Hyushin II-78 "Mides"	***	alc alc	***
BAC VC10 K3	支充支充	****	****
Boeing KC-135A Stratotanker	***	表示者	***
McDD KC-10A Extender	****	ada ada ada ada ada	****

# Junkers Ju 52/3m



### ALEMANIA + BOMBARDERO Y TRANSPORTE DE TROPAS + 1931

Los Junkers Ju 52 entraron en acción. por primera vez durante la Guerra Civil española, inicialmente como transportes de tropas, trasladando efectivos mamodules a la Peninsula. Al acaber la guerra, en 1939, los Ju 52 habian adomás langado más de 6 000 toneladas de bombas. El "Ana de hierro", apode con el que se conocla al Ju 52/3/m, fue utilizado por la Luftwaffe como transporte militar, tomando parte en todas las operaciones bélicas del conflicto. Este trimotor se fabricó hasta 1944, con un total de casi-5 000 ejemplares construidos. Después de la guerra. 170 fueron producidos por CASA para el Ejército del Airo espeñol (CASA 352) y 400 en Francia, como AAC1 (Toucan) pars el Armée de l'Air.

Fl Ju 52 se



CARACTERISTICAS

Junkers Ju 52/3mg3e

Planta motriz, tres motores radiales BMW 132A-3 de 541 kW

Dimensiones: envergadura 29,25 m; iongitud 18,90 m; altura 5,55 m; superficie alar 110,50 m²

Posos: en vacío 5 720 kg; máximo al des-

El Ju 52 era muy versátil, operando como bombardero, hidroavión, transporte y remolque de pleneadores.

pegua 10 500 kg

Prestaciones: velocidad máxima 275 km/h; techo de servicio 5.900 m; autonomia 1.300.

Armamento: dos ametralladoras MG 15 de 7,92 mm, y hasta 500 kg de bombas.

	EL SE SE SE				
	fabricó en gran número y	COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
	permaneció en	Junkers Ju 52/3	青雪	**	***
	servicio con el	Curtiss C-46 Commando	大大大大大	***	****
	Ejército del	Douglas C-47 Dakota	***	<b>未会会法定</b>	****
44	Aire español	Savoia-Marchetti SM.81	***	专会会会	方方方方
	muchos años.				

### Junkers Ju 86



### ALEMANIA . BIMOTOR DE BOMBARDERO/RECONOCIMIENTO . 1934

El Junkers Ju 86 fue desarrollado como avión de línea para diez pasajeros y como bombardero cuatriplaza. Sus prestaciones resultaron deficientes, pero entró igualmente en producción a finales. de 1935. Este ávión fue exportado a Su-

dáfrica, Suecia, Hungría, Chife y Pórtugal y cinco Ju 86D tuvieron una corta intervención en la Guerra Civil española. La versión Ju 86P, desarrollada en 1939 a partir del Ju 86D, era una varianne de reconocimiento de alta cota, que se-



El Ju 86 no resultó muy eficaz como bombardero, a couso de su escasa potencia y fiabilidad, mostrándose claramente inferior a otros tipos de su época.

ria después seguida por el Ju 96R, dotado de una nueva ala.

### CARACTERISTICAS

Junkers Ju 86D

Planta motriz: dos motores Junkers Jumo 205C-4 Diesel de 447 kW

Dimensiones: envergadure 22,50 m; longitud 17,87 m; altura 5,06 m; šuperficie alar 82,00 m³

Pesos: en vacio 5 150 kg; máximo al

El Ju 86 fue utilizado para el reconocimiento de alta cota.

despegue 8 200 kg

Prestaciones: valocidad máxima 325 km/h. techo de servicio 5 900 m; autonomia 1 500 km

Armamento: tres ametralladoras MG 17 de 7,92 mm en posiciones a proa, dossal v ventral escamoteable, y hasta 800 kg de bombas

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Junkers Ju 86	**	**	***
HP Hampden Mk 1	大大大大	<b>含含含含</b>	****
Mitsubishi Ki-46"Dinah"	表表表表	***	古大古
Martin 8-26B	****	***	****

# Junkers Ju 87 Stuka



### ALEMANIA . BOMBARDERO EN PICADO/ASALTO . 1995

Con bautismo de fuego en España, el Junkers Ju 87 Stuka (Sturzkampfflugzeug, bombardero en picado) obtuvo su reputación en la campaña de Polonia y durante. las operaciones de apoyo terrestre en Europa. La Luttwaffe lo consideraba virtualmente invencible, pero eso sólo era cierto tras obtenerse la superioridad aérea, como se demostro durante la Batalla de

Inglaterra, en la que los Stuka resultaren. tan castigados por la caza de la RAF que fueron retirados de las operaciones. Los Ju 87 fueron desplegados extensamente en el Frante oriental, consiguiendo inicialmente grandes éxitos, pero a partir de 1943, comenzaron a sufiir pérdidas tanfuertes durante las misiones diumas quo fueron convertidos para el asalto noctur-



no. Cuando terminó lá producción se habian fabricado más de 5 700 Stuka.

### CARACTERÍSTICAS Junkers Ju 87D-1

Planta motriz: un motor de 12 cilindros en V invertida Junkers Jumo 211J-1 de 1 051 kW/

Dimensiones: envergadura 13,80 m; longitud 11,50 m; altura 3,90 m; su- ta 1 800 kg de bombas

perficie alar 31,90 m²

Pesos: en vacio 3 900 kg; máximo al despegue 6 600 kg

El Ju 87 actuó como una verdadera "artilleria volante" de precisión para las

unidades de tierra alemanas.

Prestaciones: velocidad máxima 410 km/h; techo de servicio 7.290 m; autonomia 1 535 km

Armamento: dos emetralladoras MG 17 de 7.92 mm fijas en los planos y una MG \$12 en la trasera de la cabina, has-

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Junkers Ju 87 Stuke	***	****	****
Aichi "Val"	***	***	****
Blackburn Skua	安吉	**	**
Douglas SBD Dauntless	****	去去去去	大大大大大

# MiG-29

El fabuloso "Fulcrum"



El increíblemente ágil MiG-29 ha demostrado que los cazas soviéticos son tan capaces como los occidentales... y algunos incluso superiores.

RIMER CAZA EN SERVICIO en primera línea con las fuerzas aéreas soviéticas y con las de la
OTAN, el Mikoyan MiG-29
"Fulcrum" es un verdadero y reconocido protagonista de las más variadas exhibiciones aéreas. Pero las
cualidades de vuelo visibles en los
espectáculos le hacen también uno
de los más formidables cazas en
servicio. La oficina de proyectos Mikóyan trabajaba en diversos estu-

dios de cazas cuando el MiG-29 fue seleccionado para el desarrollo y la producción, en 1972. El nuevo caza debía substituir dos generaciones precedentes, que incluian el MiG-21 y el MiG-23, en tareas de superioridad aérea y ataque. Debía ser, por tanto, capaz de enfrentarse a los más recientes cazas estadounidenses y ser capaz de interceptar a los bombarderos de baja cota como el F-111 y el Tornado. Al mismo tiempo, debía satisfacer los estándares soviéticos de facilidad y economía de producción, simplicidad operacional y capacidad para operar desde bases avanzadas escasamente equipadas.

### MANIOBRABILIDAD SOBERBIA

El producto fue un avión que asociaba una maniobrabilidad asombrosa con algunas características de diseño y el tipo de sistema de control de tiro integrado que los proyectistas occidentales estaban aún intentando perfeccionar. En 1974, cuando el F-15 entraba en servicio con la USAF y los prototipos del F-16 y del F/A-18 estaban preparados para volar, la oficina de proyectos MiG completaba el proyecto detallado del nuevo caza. Las cualida-

Pilotos de pruebas rusos como Roman Taskaev han sorprendido al mundo con las acrobacias de sus Mikoyan MiG-29.

### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**



## Los rivales

### MIRAGE 2000

El cara delta de Dassault es el avión de combate francés más importante y está en servicio en versiones de caze y de staque especializado. En términos de actuaciones, el Mirago 2000 se asemaja más al MiG-29 que al F/A-18.

O

5

# MiG-29 DATOS TÉCNICOS

# F/A-18 Hornet

El caza embarcado polivalente de McDonnell Douglas es más versétil que el MiG-29 essándar. Su rader es mejor y su cerga bélica mayor y más variada.

des de vuelo eran de gran importancia y conseguir la exacta aerodinàmica no era una tarea fácil. Sin embargo, un cuidado programa de vuelo puso

finalmente a punto la configuración precisa.



### UN DISEÑO INNOVADOR

El "Fulcrum" presenta una configuración similar a la del caza Sujoi Su-27 "Flanker". Ambos llevan los motores ampliamente separados de forma que el fuselaje pueda generar gran parte de la sustentación total. La doble deriva ayuda a mantener el control con altos

ángulos de ataque y los hipersustentadores del borde de ataque de los planos proporcionan sustentación adicional

Todos los cazas rusos poseen la misma configuración básica de cabina, lo que significa que la transición de uno a otro es bastante





# **VELOCIDAD ASCENSIONAL**

Los potentes motores y la soberbin

seredinàmica del MiG-29 la confieren una

excepcional velocidad ascensional.



### FACTORES DE CARGA LÍMITE (g)

La célula del MiG puedo soporter noeve veces la fuerza de gravedad por debajo de Mach 0,85.

El "Fulcrum" ha sido el primer caza soviético en superar ampliamente a sus rivales occidentales.



### VELOCIDAD MÁXIMA

El MiG es el mejor on esta parámetro, superando ampliamente a sus rivales. Es casi 500 km/h más velor que el Hornet.

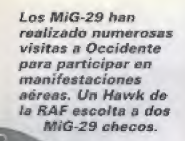




durante la manjobra. El buró Mikoyan tenía la ventaja de años en el empleo de materiales compuestos a base de carbono y aleaciones avanzadas de aluminio para ahorrar peso. Otra innovación era el sistema de tomas de aire empleado para prevenir la ingestión de objetos extraños. durante las operaciones desde pistas semipreparadas: cuando el avión está en tierra, las tomas de aire principales están cerradas por portalones y el aire es admitido hasta los motores a través de tomas auxiliares en el extradós de las prolongaciones de las raíces del borde de ataque. Todo ello no serviria de nada sin un eficaz sistema de armas. Además del radar, en la proa se aloja un sistema de

búsqueda y seguimiento por infrarrojos







El "Fulcrum" es uno de los cazas mús ágiles del mundo.

### STACIONES SOBRE PISTA Proyectado para operar desde pistas rtas semipreparadas, el MiG-29 puede

loogar y aterrizar en medio kilómetro.



# CARGA BÉLICA Un sector en el que el MiG-29 es repliamento superado por sus rivales identales es en la capacidad de carga.

El MiG-29UB
es una versión de
entrenamiento
biplaza en
tándem
del "Fulcrum".
Un ejemplar
eslovaco.



Izquierda: Se ha desarrollado una versión embarcada polivalente del "Fulcrum" designada MiG-29K; en la foto un ejemplar aponta sobre el portaaviones ruso Tbilisi. El MiG-29 ha sido el primer avión de ala fija convencional lanzado desde un portaaviones soviético.

de los objetivos colimado con un telémetro láser. Ambos están asociados a un visor montado sobre el casco del piloto que la permite seleccionar un blanco para los misiles o el cañón girando la cabeza hacía el mismo. A diferencia del radar, cuyas emisiones pueden ser localizadas por los sistemas de guerra electrónica presentes a bordo de los modernos aviones de combate, el sistema infrarrojo no emite radiaciones, sino que detecta el calor irradiado por los propios blancos. Además, como que se trata de un sistema integrado, la aparición de blanco detectado térmicamente, que por ejemplo trate de esconderse dentro de una nube, comporta la transferencia del blanco al radar, que comienza a transmitir automáticamente para mantener el contacto con el blanco. La capacidad del piloto para señalar blancos girando la cabeza en vez de tener

que apuntar todo el avión hacia el objetivo, vuelve mucho más eficaces a los misiles. El telémetro láser hace más precisa la puntería de las armas fijas, además. De hecho, el proyectista jefe afirmó que, si hubiese sabido cuán preciso era el sistema de mira del arma, habría reducido la dotación de municiones del cañón de 30 mm del MiG-29. Para aprovechar completamente los sistemas de detección y puntería, el MiG-29 lleva una impresionante variedad de misiles. Para el combate transvisual dispone del misil de alcance medio R-27 (AA-10 "Alamo"), llevados siempre a bordo en versiones de guía radar e infrarroja. Para el combate cercano, el "Fulcrum" lleva el formidable R-73 (AA-11 "Archer"), un misil de dogfight bastante más eficaz que el anterior R-60 (AA-8 "Aphid").

NIG-29, EL FABULOSO "FULCRUM"

### UN MORTAL MISIL DE DOGFIGHT

El R-73 tiene una serie de sofisticadas superficies de control para permitirle la agilidad necesaría para alcanzar blancos que se encuentran junto al avión en el momento de lanzarlo, para así adaptarse mejor a la amplia envolvente de adquisición permitida por el visor de casco. Además tiene una cabeza de guerra mayor y probablemente un mayor alcance que las versiones existentes del misil estándar de combate cercano occidental, el Sidewinder. El unico posible defecto del MiG-29 es la configuración, bastante superada, del habitáculo, que obliga al piloto a una carga de trabajo elevada; el hecho, sin embargo, de que conserve todas las características de los anteriores cazas rusos comporta que los pilotos expertos tengan poco que aprender cuando proceden a la transición a este nuevo tipo de avión.

# GRANDES AVIONES DE COMBATE

Los pilotos occidentales consideran también que los mandos de vuelo son más pesados que los de los aviones que están acostumbrados a pilotar. No obstante, todo ello es un precio muy baig a pagar por las prestaciones y la maniobrabilidad que el MiG-29 pone a su disposición. La total falta de sofisticación de la cabina está justificada por la búsqueda de economía y fiabilidad, con la intención de proporcionar al piloto los instrumentos que precisa en vez de los d mos refinamientos.

**EXITO DE EXPORTACIÓN** 

Los aspectos positivos del proyecto han favorecido el buen éxito en las exportaciones del MiG-29. Dado que el avión apareció en un momento en el que el viejo sistema soviético de ceder aviones a cambio de materias primas dejó paso a operaciones en metálico, el he-

cho de que muchos países hayan elegido este avión puede ser considerado una señal de aprecio. Sin embargo, la mejor y más clara apreciación del MiG-29 llegó de la aviación alemana, que ha heredado dos docenas de "Fulcrum" de las antiguas fuerzas aéreas de la ex RDA en el momento de la reunificación. Normalmente, a las fuerzas aéreas no les gusta operar pequeños lotes de aeronaves no estandarizadas, especialmente cuanDerecha: Durante el rodaje en tierra, grandes portillas cierran las tomas de aire principales para impedir la ingestión de objetos extraños. La alimentación se efectúa a través de tomas de aire sobre los encastres del ala.

> RD-33 del MiG-29 le consienten prestaciones soberbias: una velocidad ascensional sorprendente y una máxima de Mach 2,3. El MiG-29M, más pesado, lleva los RD-33K sobrepotenciados.

Izquierda: Los turbosoplantes

PLANTA MOTRIZ

El MiG-29M dispone de una pareja de turbosoplantes Sarkisov (Isotov) RD-33K. Cada una desarrolla 8 800 kg (86,33 kN) de empuje con posquemador. La vida de los motores es baja para los estándares occidentales.

Mikoyan MiG-29

EL "FULCRUM" DE LA SEGUNDA GENERACIÓN

El MiG-29M es un "Fulcrum" ampliamente modernizado, con una autonomía superior, un radar mejor y una mayor versatilidad. Este es el último de seis prototipos del MiG-29M de nueva construcción y el avión que se ha exhibido en Occidente durante los salones aéreos de

Farnborough en 1992 y de París

en 1993.

TOMAS DE AIRE El MiG-29 está adaptado a las pistas semipreparadas. Para evitar la ingestión de objetos por los motores, las tomas de aire disponen de portillas que entran en función durante las fases de despegue y aterrizaje.

RADAR

El modelo base del MiG-29 lleva un radar aire-aire N-019; el MiG-29M monta en cambio un más versátil y más moderno radar N-010 Žuk ("escarabajo") con modos aire-suelo multiples que incluyen la capacidad de seguir el perfil del terreno y de separación del terreno, además de la cartográfica. Este radar permite al caza efectuar ataques de precisión con mísiles aire-suelo.

SISTEMA INFRARROJO DE BÚSQUEDA Y SEGUIMIENTO

El MiG-29 no confía en el radar como único medio de detección y seguimiento de blancos. Un complejo sistema de búsqueda y seguimiento por infrarrojos (IRST), que localiza a los blancos pasivamente gracias a la firma térmica de los mismos, proporciona al piloto la ventaja de que sus objetivos no pueden ser alertados por los avisadores de descubierta de radar.







do se carece por completo de piezas de recambio o que no tienen nada en común con los procedimientos de mantenimiento de los modelos ya existentes. No obstante, un largo y atento ciclo evaluativo convenció a la Luftwaffe de que los MiG-29 eran un valioso añadido para sus fuerzas de defensa. En especial, los pilotos de la Luftwaffe no tuvieron ninguna dificultad en la transición desde los F-4 Phantom en los que volaban. Ni se produjeron problemas de enlace con el sistema de control de la OTAN. Finalmente, los resultados del caza ruso en el curso de los combates simulados contra los últimos modelos occidentales pusieron fin a cualquier discusión. En consecuencia, los "Fulcrum" se han mantenido en servicio para la defensa de Alemania.

### **UN INCIERTO FUTURO**

De hecho, la principal amenaza para la continua permanencia del MiG-29 como rival de los cazas occidentales en el mercado de la exportación parece ser el desorden económico actual de Rusia. La gestión centralizada que simplemente ordenaba a las instalaciones de fabricación producir cualquier avión que se hubiese proyectado, proporcionando las materias primas y el equipamiento especial necesario, ha desaparecido con el colapso de la antigua Unión Soviética. Algunos comentaristas incluso predijeron la supresión de la oficina de proyectos Mikoyan en 1995. Esta eventualidad parece sin embargo superada. A comienzos de 1995, un decreto del gobierno ordenó la fusión del Mikoyan MiG Aviation Scientific Production Complex «la denominación oficial de la oficina de proyectos» con la Moscow Aircraft Production Organization (MA-PO), es decir la estructura industrial que había de hecho construido la mayoria de los proyectos MiG. La sociedad resultante, MiG-MAPO, Derecha: El instructor, en el puesto trasero del MiG-29UB, dispone de una buena visibilidad hacia adelante, aunque no tanto como el alumno.



## R-27T/AA-10

Misil aire-aire de alcance medio



Alcance: 40 km

Dimensiones: longitud 3,70 m; diámetro del cuerpo 230 mm; envergadura 0,77 m; peso al lanzamiento 254 kg

Cabeza de guerra: anillo de barra con masa de 39 kg y espoleta radaractiva

Guía: inercial, de mando directo y con acercamiento terminal à infrarrojos

# FAB-500-M62

Romba de empleos penerales



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 2,43 m; diámetro del cuerpo 400 mm; envergadura aletas 0,44 m; peso al lanzamiento 497 kg

Cabeza de guerra: 214 kg de alto explosivo Torpex

Guia: no guiada; puede ser dotada de un sistema láser

### MIG-29, EL FABULOSO "FULCRUM"

dispone así de la posibilidad de negociar el "paquete" completo de venta, producción, modificaciones y asistencia de la misma forma que las firmas occidentales rivales.

### EL MIG-29M ACTUALIZADO

Al mismo tiempo, se decidió proporcionar los fondos que llevarian a un nuevo desarrollo del MiG-29. Se trata del MiG-29M, una versión fly-by-wire (con mandos de vuelo electrónicos y no mecánicos) cuyo desarrollo estaba bloqueado desde hacia tres años. Según el proyectista jefe de la MiG-MAPO, Anatoly Belosvets, el MiG-29M ha sido redesignado MiG-33 y tiene un potencial de combate tres veces superior al del MiG-29 original. Otras características de la versión

actualizada incluyen un nuevo radar, un sistema de visión infrarroja y láser que incorpora un sensor TV y una nueva gama de misiles para empleo
contra objetivos de superficie. Los MiG-29M
entregados a Malaysia tendrán sus radares actualizados
para poder empeñar dos
blancos simultáneamente en alcance transvisual con el nuevo misil AA-12
"Adder". Algunos de los nuevos siste-

mas proyectados para el MiG-29M pueden ser adoptados por las versiones precedentes. Si la industria rusa lograra superar sus problemas, la nueva organización MiG-MAPO podría ocasionar serios quebraderos de cabeza a los fabricantes occidentales de cazas.

Se realizan actualmente nuevas versiones del MiG-29 tanto para el mercado ruso como para el de exportación.



Arriba: India es un importante operador externo del MiG-29, del que ha adquirido 65 monoplazas y cinco entrenadores biplazas. R-27R Misil aire-aire de alcance medio de guia radar

# WiG=29

S-24

Cohete aire-superficie

Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento

Velocidad inicial: 400 - 410 m/s Dimensiones: longitud 2,22 m; diámetro del cuerpo 240 mm; envergadura aletas 0,60 m; peso al lanzamiento 235 kg

Cabeza de guerra: 123,4 kg de alto explosivo

Guía: no guiado

R-73/AA-11
"Archer"
Misil aire-aire de guis IR de sicance corto

S-24 Cohete aire-suelo de 240 mm FAB-500-M62 Bomba de 500 kg de uso general R-27T Misil aire-aire de guia IR y alcance medio

# LOS GUERREROS DEL RÍO

El empleo combinado de medios aéreos y navales fluviales causó graves problemas a la capacidad operacional de los comunistas vietnamitas durante la guerra de Vietnam.

URANTE LA INTERVENCIÓN MILITAR estadounidense en Vietnam del Sur, en 1965, los pilotos de cualquier aeronave militar, ya se tratase de un lento cañonero UH-1 Huey del US Army como de un veloz caza F-100 Super Sabre de la USAF, podían ser enviados a ametrallar o bombardear a los guerrilleros del Vietcong a cualquiera de los muchos ríos del país. La operación Game Warden (guarda de caza) era el nombre en código de la guerra fluvial conducida por la US

Navy en Viet-



existian líneas del frente, era esencial controlar las vías acuáticas que se esparcian como una tela de araña a través del Sudeste asiático. La guerra no habria podido continuar si los reaprovisionamientos no hubiesen podido circular libremente a lo largo de estos rios protegidos de los ataques viet-

cong. Además habría sido imposible combatir en Vietnam sin el empleo del helicóptero. El milagro del vuelo con alas rotativas estaba transformando la conducción de la guerra. Durante las batallas decisivas, unidades de tipo batalión fueron trasladados al combate por los helicópteros. La US Navy insistía en disponer de sus Huey, pero confiaba-

aun ampliamente en el apoyo del Ejército. A la Task Force 116 se le confió la conducción de la guerra fluvial. La US Navy no había sostenido una campaña fluvial desde los tiempos de la Guerra Civil norteamericana, de 1861-65. "No había literatura en la que apoyarse", recuerda un oficial, "Improvisábamos sobre el terreno." La operación Game War-

Los helicóptoros operaban

en estrecho contacto con

para localizar eventuales

emboscadas y emplear su potencia de fuego contra

las cañoneras fluviales

el enemigo.



Sobre este buque de apoyo no habia ningún lujo superfluo para los atareados helicópteros Huey de la fuerza fluvial.

nones de 20 y 40 mm y con morteros de 81 mm. En las

operaciones fluviales el US Army y la US Navy utilizaron vehículos de colchôn de aire (Air Cushion Vehicle, ACV) u hovercraft, denominados patrulleros de col-

### OS GUERREROS DEL RIO

chón de aire (PACV); un tipo era el Bell SK-5, que daba caza a los guerrilleros en: los pantanos del delta del Mekong. En 1966, finalmente, los marinos estadounidenses celebraron la llegada del medio bélico largamente reclamado, sus helicópteros UH-1 Huey. El squadron HC-1 "Seawolves" (lobos marinos), desplegó cuatro destacamentos, con cuartel general en Vung Tau, para evaluar el empleo de los UH-1B con tripulaciones navales. La primera misión, el 31 de oc-

den comenzó sin un solo helicóptero de la Armada; los convoyes amigos eran escoltados por embarcaciones gobernadas por personal de la US Navy y de la US Coast Guard y protegidos por los Huey del US Army. Empeñados en combatir a los guerrilleros que con frecuen-

cia atacaban por sorpresa y después desaparecian en la jungla, los marineros norteamericanos dependian de cualquier "aeronave táctica" que fuese asignada a un cierto sector. Los oficiales navales no cesaban de pedir a sus superiores: gueremos nuestra fuerza

aérea.

### FUERZAS MÓVILES

Para transportar los reaprovisionamientos a lo largo de los rios y al mismo tiempo adiestrar a los marinos sudvietnamitas con la intención de asig-

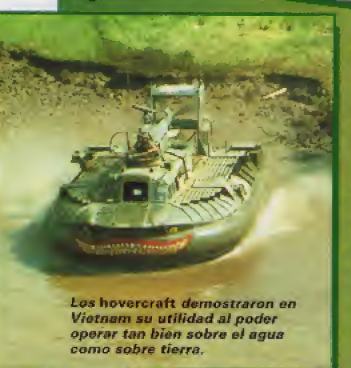
narles este cometido, la US Navy desarrolló las "fuerzas móviles flotantes" (MAF, Mobile Affoat Forces), dotadas de cuarteles flotantes y activas cada una de ellas en un determinado sector de un curso fluvial (el río Saigón era uno de los más importantes) con la protección de unidades de apoyo de asal-

to (ASPB, Assault Support Patrol Boat). Además de la escolta de los convoyes, las fuerzas fluviales sostenian una vigorosa campaña para hacer difícil la vida al Vietcong, organizando en los puntos más favorables, cuando era posible, emboscadas para sorprender al enemigo. ASPB era el término genérico para embarcaciones como la PBR (Patrol Boat,River) Mk II, una pequeña y veloz lancha con armamento ligero de ametralladoras de 7,62 y 12,7 mm. Esta extraña forma de guerra dio vida además a embarcaciones de combate como el "Monitor", una improvisada cañonera blindada derivada del medio de desembarco tipo LCM6 y armada con ca-

Los cursos del agua del delta del Mekong no creaban ningún obstáculo a las cañoneras fluviales y a los helicópteros de la US Navy. Sin embargo, habia algunas zonas (como los pantanos y las zonas ribereñas) para las que estos tipos de transportes no eran adecuados. Un vehiculo adaptado para operar tanto sobre tierra como sobre el agua era el hovercraft . Viajando sobre un colchôn de aire, proporcionaba a la US Navy potoncia y flexibilidad, incluso en las

en guerra

Arriba: Mientras atraviesa uma isla en la bahia de Dam Cau Hai en busca de embarcaciones del Vietcong, la tripulación de un PACV mantiene la guardia.



Arriba: Un PACV aborda e inspecciona en aguas costeras vietnamitas a un junco en busca de posible contrabando.

áreas controladas por el enemigo. Conocidos como PACV (Patrol Air Cushion Vehicles), desarrollaban el cometido de las caítoneras fluviales y además perseguian al enemigo sobre la tierra firme. Los convoyes fluviales se veian con frecuencia obligados a atravesar decenas y decenas de kilómetros de ríos con orillas infestadas de enemigos para llevar provisiones a los puestos avanzados propios. Gracias a los liovercraft y a las cañoneras, con protección aérea, existia la posibilidad de evitar una batalla indeseada o salir con exito de una emboscada.

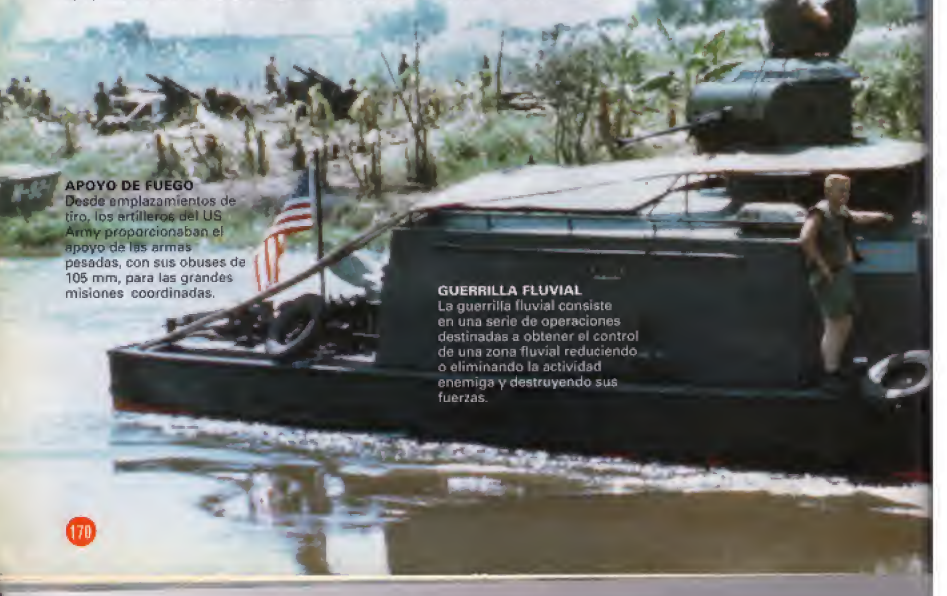
### MISIONES

tubre de 1966, fue el ataque de estos cañoneros volantes a una flotilla de sampanes del Vietcong localizada por las PBR. En tres horas, los Huey destruyeron 50 de las 75 embarcaciones. Desde aquel momento, los helicópteros patrullaron los ríos como exploradores y cañoneros. A principios de 1967, el HC-1y los destacamentos pasaron a ser el HAL-3 o Helicopter Light Atack Squadron Three, con 32 oficiales, 32 soldados y ocho UH-1B adquiridos al US Army. A fines de año, el HAL-3 había efectuado 7 000 misiones y 9 400 horas de yuelo.

### COMUNICACIONES CERCANAS

Las comunicaciones entre los marinos en los ríos y los pilotos de los restantes servicios eran con frecuencia un problema, pero también hubo éxitos. Una versión especial del famoso bombardero Canberra, el Martin RB-57E "Patricia Lynn", usaba un sistema llamado Compass Eagle para el seguimiento con infrarrojos en tiempo real de las embarcaciones vietcong. Este sistema detectaba a los guerrilleros gracias al calor generado por sus movimientos. El RB-57E llamaba después a los barcos o los aviones propios para el ataque. El apoyo aéreo diurno era una tarea difí-

Una pareja de cañoneros Huey del 25° Destacamento de la Escuadrilla HC-1 de la US Navy da escolta a un hovercraft de cil para los UH-1B de la Navy que patrullaban los ríos. Durante el caos ocasionado por la ofensiva del Tet de 1968, el HAL-3 fue fundamental para ayudar a los PBR y los Seal (las muy entrenadas unidades de comandos navales) a impedir que la ciudad de Chau La velocidad y la movilidad Loc fuese conquistada. En Ben significaron con frecuencia la Tre, el mismo squadron comderrota para el Vietcong. Los batió con éxito una batalla de 36 horas CH-54 Sky Crane del US Army de duración. Pero los vietcong atacatrasportaban a las cañoneras ron la base del HAL-3 en Vang Tau y fluviales con relativa facilidad. causaron graves daños. Los Huey tardaron semanas en apostarse alrededor de diferentes posiciones a lo largo de los ríos, para apoyar a las MAF. Su ba-

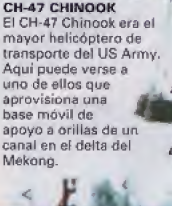




se en la "retaguardia" era un buque de desembarco de dique inundable, el Comstock (LSD-19), reemplazado con el tiempo por numerosos LST (Landing Ship Tank, buque de desembarco de carros de combate), como el Harnett Country (LST-821), convertido en aeropuerto flotante y situado al largo de la costa. Al mismo tiempo, la Task Force 115 de la US Navy, inició la operación Market Time, la interdicción de los suministros enemigos transportados por vía marítima. Se utilizaron aviones de pa-

trulla Martin SP-5B Marlin, Lockheed SP-2H Neptune y P-3A Orion para acabar con la red logistica maritima enemiga. En 1969, la fuerza fluvial de la US Navy llegó a disponer de 22 flotillas de embarcaciones y 33 Huey, comprendidas las versiones UH-1C y UH-1L. También ese año recibió el avión OV-10 Bronco e instituyó un nuevo tipo de escuadrón, el VAL-4 (Light Attack Squadron 4), que operó conjuntamente con el HAL-3. Estas unidades eran responsables de una vasta zona, que iba desde los muelles de Sai-

gón al delta del Mekong. Los OV-10 atacaron a veces al vietcong con ametralladoras y cohetes. Más frecuentemente actuaban como FAC (Forward Air Controller) para cualquier fuerza aérea en las proximidades, incluidos los portaaviones de la cercana Dixie Station en el mar Meridional de la China. El apoyo aéreo de la Armada para las operaciones fluviales cesó en marzo de 1971 y el VAL-4 fue la última unidad de la Navy que abandonó Vietnam del Sur.



Derecha: Un
HH-43 Huskie de
la USAF en
acción durante las
operaciones
para cortar las
vías de
aprovisionamiento
del enemigo
en el mar.

Las emboscadas vietcong contra las cañoneras fluvialas eran soveramente castigadas por los helicópteros que los daban escolta.

Entre le amplie game de unidades lus ales empleades para hacer frente à las más diverses tarees bélicas en la "guerra de las agues sucies" se é o o ntrabañ las unidades de apoyo de as la (ASPB), los únicos medios coyectados especificamente para las

## TÉCNICA Y ARMAS

El E-6 mantiene al mando nacional estadounidense en contacto con la flota de submarinos lanzamisiles balísticos de la US Navy y hará lo mismo con los misiles nucleares de la US Air Force.

# EL E-6 TOMA EL

# MANDO

NO DE LOS MÁS IMPORTANTES AVIONES de apoyo de la US Navy es el Boeing E-6 Mercury, que desarrolla el importante cometido denominado TA-CAMO (TAke Charge And Move Out; tomar el control y alejarse) II. Como el avión AWACS E-3 Sentry, el E-6 es otro derivado militar del versátil avión de línea Boeing 707. Mientras que los E-3 de la USAF emplean turbosoplantes Pratt & Whitney TF33, los E-6 de la US Navy están equipados con los CSM 56, algo más potentes que el TF33, pero también especialmente

La US Navy ha recibido 16 E-6. El papel del Mercury se está ampliando para cubrir una misión análoga a la que actualmente cumplen los viejos EC-135C de la USAF.



### Toma el control y corre

Como TACAMO, el E-6 permanecerá en vuelo en caso de tensión utilizando su vasta gama de sistemas para mantener el contacto con los puestos de mando volentes de la Air Force, el Boeing presidencial E-4 National Emergency Airbome Command Post (puesto de mando volante de emergencia nacional), el ERCS y las estaciones en úerra. El E-6 puede recibir mensajes desde diversas fuentes y enviados a los submarinos para ordenar el lanzamiento de sus misites nucleares.



económicos en el consumo, con el resultado de una muy amplia autonomía de patrulla que puede ser ulteriormente alargada gracias al reaprovisionamiento en vuelo. Sín repostar, el E-6 tiene una autonomía de casi 11 000 km, que se traduce en una duración de vuelo de casi 15 horas y media; el avión ha sido proyectado para permanecer ininterrumpidamente en vuelo durante tres días con múltiples repostajes en el aire.

### EL ENLACE VITAL

Los mensajes procedentes de varias fuentes son enviados a los submarinos utilizando el sistema AVLS (Airborne Very Low Frequency, frecuencia muy baia aeroportada), que consiste en dos antenas de cable remolcadas. Una STWA (Short Trailing Wire Aerial, antena remolcada de cable corto) de unos 1 220 m se desenrolla del cono de cola. La antena principal es la LTWA (Long TWA, antena remolcada de cable largo), que tiene 7 925 m de largo y se desenrolla desde la parte inferior trasera del fuselaje. Cuando se desea comunicar con los SSBN (submarinos nucleares lanzamisiles balísticos), los E-6 sueltan las TWA y describen órbitas estrechas. La LTWA lleva en el extremo un cono estabilizador que tira de la an-



tena hacía abajo; en viraje estrecho, el cable cae, colocándose en posición vertical. Para que puedan efectuarse las comunicaciones, más del 70 % del cable debe estar vertical. Los mensajes se envian utilizando una potencia de 200 kW, y son recibidos por las antenas remolcadas por los SSBM. La US Navy ha adquírido un total de 16 E-6. El primero de ellos despegó de la factoria de Boeing en Renton, Washington, el 19 febrero de 1987. Las primeras entregas se produjeron en agosto de 1989, cuando una pareja de E-6 llegó a las Hawaii. En ambas costas del continente norteamericano había basados hasta ocho aviones para apoyar a los mandos de la US Navy del Pacifico y del Atlántico. Sin embargo, el final de la Guerra Fria ha comportado profundos cambios que han influenciado a las fuerzas

### EL E-6 TOMA EL MANDO

nucleares estratégicas estadounidenses, tanto basadas en tierra como en el mar. Desde 1992, los squadron de E-6 están basados en la Tinker Air Force Base, en Oklahoma, donde aprovechan la misma estructura de mantenimiento de los E-3 Sentry de la US Air Force.

### UN COMETIDO AMPLIADO

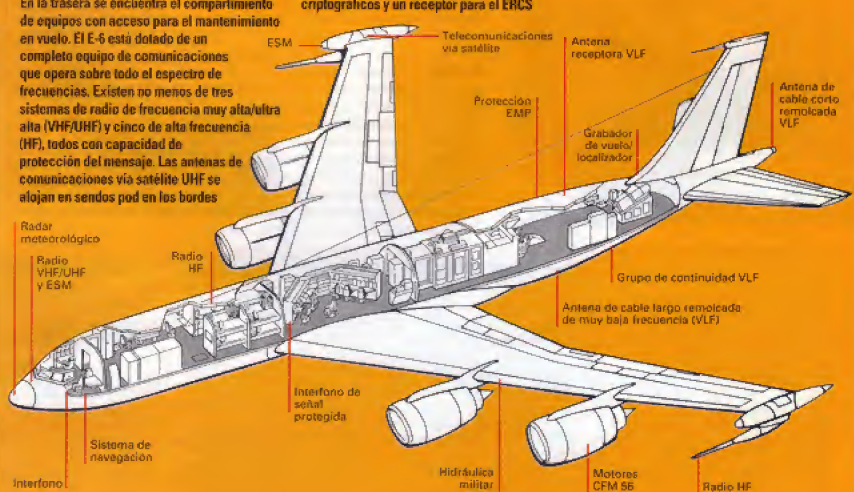
Desde 1996 los E-6 desarrollan un cometido similar de repetidores de comunicaciones y de puestos de mando volantes para las armas nucleares estratégicas de la US Air Force. Redesignados E-6B, estos aviones reciben equipo actualizado como el sistema de comunicaciones por satélite Milstars. Reemplazarán a los viejos Boeing EC-135C que cubren esa misión de puesto de mando aeroportado continuo, conocida como "Looking Glass".

# El E-6 Mercury por dentro

Interiormente, el E-6 está organizado en tres secciones, comprendiendo la cabina de nilotaie con cuatro hombres de tripulación y con ocho literas para el reposo de los miembros de la tripulación de reserva, unos aseos y una cocina. A la altura del ala está el compartimiento operacional, con cincopuestos para comunicaciones. Uno de ellos es para el Airborne Communications Officer (oficial de comunicaciones), que se ocupa del control y de la transmisión de los mensajes. En la trasera se encuentra el compartimiento de equipos con acceso para el mantenimiento en vuelo. El E-6 está dotado de un completo equipo de comunicaciones que opera sobre todo el espectro de frecuencias. Existen no menos de tres sistemas de radio de frecuencia muy alta/ultra alta (VHF/UHF) y cinco de alta frecuencia. (HF), todos con capacidad de

marginales alares junto a las antenas de los medidas de apoyo electrónico (ESM). Estas últimas proporcionan al E-6 una alerta pasivo si el avión fuera a ser atacado e instrumentos para proporcionar informaciones referentes a las unidades de superficie enemigas que operen en la zona. Inmediatamente junto a los pod en los bordes marginales se encuentran las astas de las antenas HF. La zona central de comunicaciones dispone de una vesta gama de grabadoras, teletipos y sistemas criptográficos y un receptor para el ERCS

(Emergency Rocket Communications System).
Los aparatos de comunicaciones están protegidos contra los electos de las explosiones y de las radiaciones nucleares. Todos los equipos para comunicaciones están protegidos contra los electos de los impulsos electromagnéticos (EMP, Electro-Magnetic Pulse), que podrian perjudicar sus capacidades en caso de explosiones nucleares.



GRANDES AVIONES HISTÓRICOS / Hawker Hunticane

# EL SALVADOR de la Nación

El Hawker Hurricane entró en servicio a tiempo para jugar un papel heróico en la más famosa victoria de la RAF: la derrota de la potente Luftwaffe hitleriana.

L PRIMER CAZA MONOPLANO DE LA RAF entró en la leyenda. Héroe de la Batalla de Inglaterra, destructor de carros de combate en el desierto, caza embarcado, el Hurricane desarrolló todos estos cometidos y otros varios. Sin embargo, fue proyectado por iniciativa privada de la firma constructora en una época en la que la RAF estaba aún adquiriendo nuevos biplanos. En 1933, Hawker comenzó a trabajar en una versión monoplana del caza biplano Fury que fue muy pronto abandonada en favor de un pro-

Después de la Batalia de

Inglaterra, los Hurricane se utilizaron para incursiones de bombardeo más allá del canal de la Mancha, armados con bombas de 113 kg.

vecto que empleaba un nuevo motor de 12 cilindros de Rolls-Royce, pero el prototipo no fue solicitado oficialmente hasta primeros de 1935. En febrero del año siguiente, tras el primer vuelo del avión. Hawker comenzó a prepararse para construir un millar de ejemplares. Técnicamente, el nuevo caza era un gran éxito. Provisto de un motor Merlin, fue proyectado con una ala metálica de revestimiento resistente, capaz de acoger un total de ochoametralladoras. El resto de la célula estaba fabricado en tubos de metal con revestimientotextil, lo que la hacía muy fácil de construir y reparar. Además, el tren de aterrizaje escamoteable ayudaba a alcanzar la velocidad hasta entonces sin precedentes de 500 km/h en vuelo horizontal. El avión llegó en el momento justo. Apenas un poco antes, la falta de un motor adecuado habría significado su fracaso; apenas un poco después habria sido demasiado tarde. En cualquier caso, los prime-





HURACÁN SALVADOR





1935 Proyectado por Sidney Caman, el Herricane voló el 23 de octubre de 1935. Sus presteciones se mostraron superiores a las de cualquier otro caza coetáneo de la RAF. Las capacidades del avión condujeron a su producción en gran escala ya en 1936.

#### FABRICACIÓN PREBELICA

1937 Et 111" Squadron recibió los Hurricane MR I de la primera serie en 1937. Los pálpios tardaron en adaptarse al Hurricane, al no haber volado nunca en un avión de parecidas prestaciones. Al establar la guerra ya se habian entregado unos 500 Hurricane, que equipaban a 18 squadron del Mando de Cara de la RAF.





1940 El Hurricano Mk I fue la espina dorsal de la defensa británica durante la Basalla de Inglaterra, destruyendo la flora de bombarderos diumos de Alemania. Muchos piloto se convirtieron en héroes, como el teniente Clowes del 1º Squadron.



ros Hurricane entraron en servicio operacional en diciembre de 1937, cuando el 111° Squadron comenzó la transición desde el Gauntlet. En septiembre de 1939, cuando la invasión alemana de Polonia dio paso a la Segunda Guerra Mundial, 18 squadron estaban equipados con el Hurricane y cua-

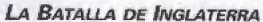
tro fueron elegidos para acompañar al Cuerpo Expedicionario Británico (BEF) a Francia, Otros

tres squadron se les unieron después de que los alemanes lanzaran su ofensiva contra Francia, en mayo de 1940. En conjunto,

fueron los responsables de la mayoría de los 1 300 aviones perdidos por la Luftwaffe durante las cinco semanas de combate que culminaron con la evacuación de Dunkerque; sólo una unidad, el 1º Squadron reivindico para si 114 victorias en el espacio de dos semanas. Sín embargo, el número de enemigos era aplastante y a pesar de sus esfuerzos,

> sólo restos malparados de las unidades de Hurricane consiguieron regresar a Gran Bretaña.

Izquierda: Un piloto sube a bordo de un Hurricane con el traje de vuelo. La cabina no tenía calefacción y por eso eran vitales las botas forradas de pelo, los guantes y los gruesos trajes de cuero vuelto, así como, naturalmente, el paracaidas.



Pocas semanas después, los escuadrones de caza estacionados en Gran Bretaña experimentaron la potencia de la Luftwaffe directamente contra sus bases. El Fighter Command (Mando de Caza) de la RAF era el último obstáculo para la invasión alemana de las islas y

el Hurricane era su arma principal. Los Spitfire, más recientes y más veloces, pero presentes en escaso número, fueron empleados para atacar a la caza de escolta, mientras los Hurricane se enfrentaban a los bombarderos. Sin em-

bargo, con frecuencia era dificil de separar los dos tipos y de hecho a los Hurricane se deben los cuatro

### **Hawker Hurricane** EN COMBATE

El Hum cano era ligeramento mas lonto que sus rivale-pero era muy rebusto y extremadante, te n or inomblo

Bf 109E

D.520

HURRICANE MILI

575 km/h

530 km/h

El 81 109E fue of principal adversario del Hurricana.

#### TECHO DE SERVICIO

El mejor caza francés, el Dewoitine D.520, operó junto al Hurricone durante la Compaña de Francia.

BE 109, a causa do su pequi o o superficie alar, no min el recho de servic o t. n o ovado como sus rivados. pera su makor de cotas extrames sabaş əl Humicani ret U.520



#### ARMAMENTO

El Hurrigang Iguno de los cazas de muchas am traditional, bese brauta сотпеналири а aparcius von a mados com

n La Hir in levition os troiça prieside HURRICANE MILL 8 ametralladoras do 7.7 mm

0.520

1 cañón du 20 mm. 4 ametraliadoras de 7.5.mm

8f 109E

7.92 mm

2 canones de 20 man, 2 ametralladoraș de

#### EL DESTRUCTOR DEL DESIERTO

Un Hurricane que lleva-

bombas de 250 libras (113 kgi se entrena en el ataque

de aeródromos en 1941.

1941 Para las primeras misiones en ol desierto del Africa septentrional, los Hurricane Mit I fueron rapidamente equipados con filtres de sire, que ayudaban a los motores a superar los rigores de las operaciones en ambientes tórridos y arenosos.



De los más de 14 000 Hurricane construidos



# Hurricane Mk IID

GRANDES AVIONES HISTÓRICOS

6° Squadron, Royal Air Force, África Septentrional, 1942-43.

**ALA ROBUSTA** 

Gracias a la robustisima estructura alar del Hurricane, la adopción del pesado canón no fue un problema.

**PLANTA MOTRIZ** 

El Hurricane Mk IID utilizaba la versión Mk XX del potente motor Rolls-Royce Merlin, montado sobre muchos de los más logrados aviones aliados de la Segunda Guerra Mundial.

Después de la Segunda Guerra

Mundial, el Hurricane fue exportado a muchos países. Este insélito entrenador biplaza

Mk IIC fue vendido a Irán.

#### POTENCIA DE FUEGO

Para las misiones especializadas de "cazacarros" contra los panzer alemanes, el Hurricane requeria una mayor potencia de fuego. Para destruir a los carros de combate, se le instalaron sendos cañones de 40 mm en dos contenedores subalares, además de dos de las habituales ametralladoras de 7,7 mm.

quintos de todas las victorias de la RAF durante la batalla. Se fabricaron en total 14 231 Hurricane, incluidos muchos producidos bajo licencia en Canadá, de los que casi 3 000 fueron entregados a la Unión Soviética a partir de finales de 1941. Después de que la Batalla de Inglaterra pusiese fin a la amenaza de una invasión alemana, el norte de África se convirtió en uno de los principales teatros de enfrentamiento. En ese momento, la producción del Hurricane pasaba a la versión Mk II, dotada de un armamento más pesado y de motor Merlin más potente; la IIA y la IIB te-

TOMA DE AIRE

Para operar en el Extremo Oriente y en el desierto, se dotó al Hurricane de un equipo de tropicalización, que incluia un filtro de aire para el funcionamiento seguro de su motor. Las prestaciones se reducian, sin

embargo, casi un 8 %.

#### CAZACARROS



1942 Para combatir a las potentes formaciones acorazadas de Rommel en el desierto norteafricano, se fabricó en gran número el Hurricane Mk IID. Equipado con dos potentes cañones de 40 mm, este destructor de carros ayudó a culminar la victoria allada en África del Norte.

#### VERSIÓN NAVAL

1942 El Sea Hurricane se desarrolló para satisfacer la necesidad de un cara embarcado para la Royal Navy capaz de ser utilizado desde buques mercantes dotados de catépulta o de una corta cubierta de vuelo. Los Sea Hurricane protegieron los convóyes a Maha en 1942 del ataque de los 600 aviones del Eja en la zona.



#### HURRICANE EXPORTADO



1945 Tras el final de la Segunda Guerra Mundial, muchos Hurricano excedentes fueron entregados a aviaciones extranjeras como las de Turquía, Egipto, Portugal e Irlanda. En 1947, además, se completó un pedido para la entrega a Irán de Hurricana Mk II tropicalizados y armados con cañones.

#### "ELULTIMO DE MUCHOS"

Años noventa El último de los casi 14 000 Hurricane salió de factoria en 1944. Bautizado como "El último de muchos", la RAF lo mentiene en vuelo como tributo a la inmensa contribución proporcionada por este cara en la Segunda Guerra Mundial.





# A-Z

#### DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

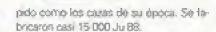
#### Junkers Ju 88



#### ALEMANIA + BOMBARDERO/BOMBARDERO EN PICADO + 1936

El más versátil avión de combate alemán de la Segunda Guerra Mundial, el **Jurskers**. **Ju 88**, fue proyectado como bombardero veloz triplaza. El **Ju 88A-1** entró por pri-

Veloz y ágil para ser un bombardero, el Ju 88A estaba limitado por un armamento defensivo deficiente. mera vaz en servicio en septiembre de 1939. A pesar de sus buenas prestaciones y de una válida carga bálica, el armamento defensivo era inadecuado y eso llavó al **Ju 98A-4**, capaz de llevar una carga superior y con una potencia de fuego defensivo aumentada. El Jkr 98 tenla una excelente maniobrabilidad y era casi tan rá-



CARACTERÍSTICAS Llunkers Ju 88A-4) Planta motriz: dos motores de 12 cindros en V inversida Junkers Jumo 211J-1 o 211J-2 de 1 700 kW

Dimensiones: envergedura 20,00 m; longitud 14,40 m; altura 4,85 m; superficie alar 54,50 m²

Pesas: en vacio 9.850 kg, máximo al despegue 14.000 kg En combate durante toda la guerra, el Ju 88 fue el más eficaz bombardero medio de Alemania.

Prestaciones: velocidad máxima 470 km/h; techo de servicio 8 200 m; autonomía 2 730 km

Armamento: una ametraliadora fija delantera MG 131 da 13 mm o dos MG 81 de 7,92 mm; dos MG 81 en la trasem de la cabina, disparando hacia atras, otras dos MG 81 bajo el fuselaje y hasta 2 000 kg. de bombas

	77
W 199	4

# COMPARACIÓN VELOCIDAD CARGA SEUCA COMBATE Junkera Ju 88A \*\* \*\*\* \*\*\* de Havilland Mosquito \*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\* Douglas A-20 Boston \*\*\*\* \*\*\* \*\*\* Petlyakov Pe-2 \*\*\* \*\*

#### Junkers Ju 88 (caza nocturno)



#### ALEMANIA + CAZA NOCTURNO + 1941

De las muchas versiones del Junkers Ju 88, la serie Ju 88G (se la varante definitiva de caza noctuma, de la que se produjeron casi 800. Equipado con un radar da interceptación a bordo y con un formidable armamento, el Ju 88G infligió serias pérdidas a los bombarderos noctumos aledos. Sólo hacia el final de la guerra, cuando los Aliados examinaron un Ju 88G aleritizado por error en el campo de la RAF de Woodbridge, se comprendió que estos cazas se situaban debajo de los bombarderos y disparaban hacia amba consta las formaciones sobrevolentes, causándoles altas pérdides.

El Ju 88 resultó un excelente caza noctumo que consiguió devastar muchas formacionas da bombarderos británicos.



CARACTERISTICAS (Junkers Ju 88G-1)
Planta motriz: dos motores radiales de
14 clindros BMW 8010-2 de 1 268 kW
Dimensiones: envergadura 20,00 m; longitud 14,54 m; altura 4,85 m; superficie
alar 54,50 m²

Pesos: en vacio 9 081 kg; máximo al despegue 14 690 kg Con buena autonomia y detación de instrumentos electrónicos, el Ju BSG fue un formidable caza noctumo.

Prestaciones: velocidad máxima 573 km/h; techo de servicio 8 840 m; autonomia 3 120 km

Armamento: cuatro cañones de 20 mm. MG 151, más una ameralladora MG 131 de 13 mm disparando hacia atrás





### Junkers Ju 188



#### ALEMANIA + BOMBARDERO MEDIO/ RECONOCIMIENTO + 1940

El proyecto del Junkers Ju 188, desamolado como sucesor del Ju 88, estaba casi listo al estallido de la Segunda Guerra Mundial El avión presentaba una proa rediseñada, una nueva ala con mayor envergadura y bordes marginales en punta, así como un mejor armamento. Las primeras versiones que entraron en servicio fueron el **Ju 168E** y el **F**, respectivamente de bombardeo y reconocimiento. La Luftivaffe empleo más de 1 000 Ju 188, incluidos los bombarderos **Ju 188A**, los

Dotado de radar, el Ju 188D-2 fue utilizado para el ataque antibuque y el reconocimiento.





bomberderos de alta cota con cabina presionizada Ju 1985 y mechas variantes de casa rectuena, reconocimiento y terpedeo.

CARACTERÍSTICAS (Junkers du 1886-1) Planta motriz: dos motores radeles BMW 801D-2 de 1 268 kW

**Dimensiones:** envergadura 22,00 m; longitud 14,95 m; attura 4,44 m; supertice alar 56,00 m<sup>2</sup>

Pesos: en vacio 9 860 kg; máximo al des-

El Ju	188	Negó	demasiado	tarde
State 1	444	derse	osfenesta.	

Prestaciones: velocidad máxima 500 km/h; techo de servicio 9 345 m; autonomia 1 945 km

Armamento: un carión de 20 mm MG 151 a pros, ametralladoras simples de 13 mm MG 131 en torreta dorsal y trasera de la cabina, una ametralladora de 7,92 mm MG 18 en la parte frontal inferior del luselaje disparando hacia atrás y una carga bélica márema de 3 000 kg

pegua 15 500 kg		bělica mátoma de 3 000 kg		
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE	
Junkers Ju 188D	****	电电电池	****	
de Havilland Mosquito	古古古古古	含含含含含	传传传传传	
Martin B-26 Marauder	音声音	告告告	传发音长	
Tupoley Tu-25	青安青安	含有含有	方太古太	

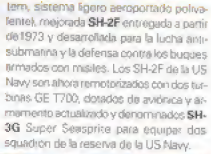
### Kaman H-2 Seasprite

#### EE UU HELICOPTERO ASW/ANTIBUQUE 1959

En 1956, la US Navy convoco un concurso de proyecto de un helicóptero todotiempo de altas prestaciones de empleo general Xaman fue la vencedora y a finales de 1957 se firmó un contrato por cuatro prototipos y doce helicópteros Kaman HUZK-1 de serie, pronso designados UH-ZA y bautizados Seasprite. Entre sus numerosas versiones destaca la llamada LAMPS (Light Arbome Multi-Prupose Sys-

El SH-2G Super Seasprite, que voió por vez primera en 1990. es la última versión, equipada con nuevos y más potentes motores y aviónica y armamento

actualizados.







#### CARACTERÍSTICAS

Kaman SH-2F Seasprite

Planta motriz: dos turbinas General Electric T58-G6-8F de 1 700 kW

Dimensiones: diámetro del rotor principal 13,41 m; longitud 16,03 m; altura 4,72 m; superficie del disco del rotor principal 141,25 m²

Pesos: en vecio 3 193 kg; normal al des-

pegue 5 805 kg

Prestaciones; velocidad máxima 265 km/h; techo 6 880 m; autonomia 679 km

helicóptero antisubmarino.

Los Huskie fueron proporcionados a

Pakistán y otros países a través del

programa MAP

ayuda militar.

estadounidense de

Armamento: dos torpedos guiados, misiles airo-superficia, cohetes o ametraliadoras de 7,62 mm montadas en las puertas laterales.

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Kaman SH-2F Seasprite	古古古古古	市市市市	****
Agusta-Bell AB 212	***	未来	大大大
Kamov Ka-29 "Helix-B"	女女女女	方言方方方	市市市市市
Westland Lynx HAS.Mk 2	***	***	青宝宝宝

#### Kaman H-43 Huskie

#### EE UU . HELICOPTERO POLIVALENTE . 1958

El HH-43B, con una unica turbina accionando dós rotores bipalas intersecames, fue utilizado por el servicio de socorro de la USAF desde 1959 para tareas de salvamento durante accidentes e incendios. Un cierto número fue proporcionado a través del programa de ayuda militar estadounidense a Birmania, Colombia, Manuecos, Pakistán y Tailandia. Ligerarienle mayor que el HH-43A con motor de émbolos de la US Navy, el HH-43B tenia una cabina que podía llevar haste ocho pasajeros. La versión final fue la més potente HH-43F, ordenada por la USAF e Irán. Es-



El H-43
Huskie se
caracterizaba
por un
insólito
sistema
de rotores
engranados,
una invención
de Charles
H. Kaman,



té helicóptero podía llever dos tripulantes y diez pasajeros y, como contraincenção, una carga mevor con mejores prestaciones para las situaciones de pito riesgo.

#### CARACTERÍSTICAS Kaman HH-43R

Kaman HH-43B

Planta motriz: una turbina Avoo-Lycoming

T53-L-1B irmitada a 615 kW Dimensiones: dámetro rotores (cada uno)

14,33 m; longitud 7,67 m; altura 3,84 m **Pesos**: en vacio 2,031 kg; máximo al despegue 3,220 kg

Prestaciones: velocidad máxima 193 kn/h; techo de servicio 7 620 m; autonomía 445 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMIA	COMBATE
Kamen HH-438 Huskie	***	****	***
Bell UH-1N Iroquois	****		****
Kamov Ka-25 "Hormone"	****	方有安安	****
Sikorsky S-58	市市市	市市大大	安安安

### Kamov Ka-25 "Hormone"

#### RUSIA (URSS) + HELICÓPTERO ASW/SAR + 1961

El prototipo del helicóptero antisubentino (ASW) Ka-25, "Hormone" para la OTAN, fue visto por los observadores occidentales por primera vez en la celebración del Día de la Aviación soviética de 1961. Se conocen tres versiones actualmente en servicio: la ASW "Hortonia"

mone-A" que es lambien utilisada para el transporte de material a y desde los buques, la versión de guerra electrónica "Hormone-B", equipada para proporcionar la adquisición de blancos y lo guía de medio curso para los misites de crucero lanzados desde buques y el



El Kamov-25
realizó con éxito
las ideas de
proyecto de
Kamov
para los retores
contrarretativos,
Las ventajas
incluyen la
ligereza y la
simplicidad.



"Hormone-C" de búsqueda y rescate (SAR) y uso general.

CARACTERÍSTICAS

Kamov Ka-25BSh "Hormone-A"

Planta motriz: dos turbinas OMKB Mars
(Glashenkov) GTD-3F de 671 kW

En servicio con la Armada rusa, el "Hormone-C" realiza tareas SAR.

Dimensiones: dámetro del rotor (cada uno) 15,74 m; longitud 9,75 m; altura 5,37 m; superficie del disco del rotor 389,15 m²

Pesos: en vacía 4 765 kg; máximo al: despegue 7 500 kg

Prestaciones: velocidad máxima 200 km/h; techo de servicio 5 029 m; autonomía 400 km

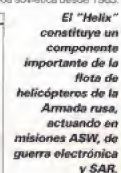
COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Kamov Ka-25 "Hormone"	黄黄黄黄	**	***
Keman SH-2 Seasprite	古古古古古	常言言意	考古安安省
Sud Alouette II	青安安安	****	**
Westland Wasp	方方方	***	***

### Kamov Ka-27/29/32 "Helix"

#### RUSIA (URSS) \* HELICÓPTERO ASW/GUERRA ELECTRÓNICA \* 1974

Los primeros ejemplares operacionales del Kamov Ka-27 designado "Helix" por la DTAN, se vieron a bordo de los buques de la Armada soviética en 1981. El Ka-27PL "Helix-A" es la versión básica de guerra antisubmarina (ASW), mientras que el Ka-29 "Helix-B" opera o como

transporte de asalto o como plataforma de guerra efectrónica. La versión naval KA-32S de uso general dispone de radar pare les operaciones con malas condiciones meteorológicas y el "Helix-D" es la versión Ka-27PS SAR, que está en servicio con la Armada soviética desde 1983.





CARACTERÍSTICAS Kamov Ka-29TB "Helix-B"

Planta motriz: dos turbinas Klimov/Isotov TV3-117VK de 1 660 kW

Dimensiones: diámetro de los rotores 15,9 m; longitud 11,6 m; altura 5,4 m; superficie discos rotores (cada uno) 198,5 m² Pesos: en vecio 5 520 kg; máximo al despegue 12 600 kg Los helicopteros Kamov disfrutan de rotores contrarrotativos.

Prestaciones: velocidad mísema 250 km/h; techo de servicio 5 000 m; autonomía 800 km Armananto: resilas aira su pacicio AT-6

Armamento: misiles aire superlicie AT-6
"Spiral" o contenedores lanzacohetes de
57/80 mm; una ametraladora de cuatro
tubos de 7,62 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMIA	COMBATE
Kamov Kn-29 "Helix-B"	****	市市市市市市	演奏者者者
Agusta-Bell AS 212	青青青青	市市市市	***
Sikorsky SH-60B Seahawk	***	**	大大大大
Westland Lynx HAS.Mk 8	***	市市	大会会会

#### Kamov Ka-50 "Hokum"

#### RUSIA (URSS) + HELICÓPTERO DE ATAQUE + 1982

Aurque se le ha comparado con el AH-64 Apache, el Kamov Ka-50 "Hokum" es un helicóptero de ataque de concepto más avanzado que el estadounidense. Su sistema de rotores contrarrotantes le proporciona una mejor simplicidad mecánica y es el único del mundo que dispone de asientos lanzables para su piloto que comporta la separación de los rotores antes de que un sistema de cohetes lance el asiento al exterior. El Ka-50 Werewolf fue proyectado para operar en condiciones meteo adversas en el ataque al suelo a baja cota, escolta de helicópteros de asalto y en comeridos antihelicóptero. El armamento comprende misites guados airesuelo o cohetes, bombas y misites are-aire, así como un cañón de 30 mm que puede disparar proyectiles perforantes y rompedores explosivos.

CON	MPARAGIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Kar	mov Ka-50 "Hokum"	安装金金	****	市市市市	
Agr	usta A 129 Mangusta	***	有有方方	***	
Hug	ghes AH-64 Apache	大大大大大	****	****	
Mil	Mi-28 "Havoc"	素素素	大大大大	传传表表	

#### CARACTERÍSTICAS

Kamov Ka-50 "Hokum"

Planta motriz: dos turbinas Klimov (Isotov) TV3-117VK de 1 660 kW

**Dimensiones:** diametro del rotor Icada uno) 14,50 m; longitud (rotores plegados) 16 m; altura 5,40 m; superficie discos rotores (cada uno) 330,26 m²

Pesos: máximo al despegue 7 500 kg Prestaciones: velocidad máxima 350 km/h; técho de servicio 4 000 m; autonomía 250 km

Armamento: un cañón 2A42 de 30 mm, 16 misiles de guía táser Vikhr (AT-9), misiles AS-12 o hasta 80 cohetes de 80 mm, y bombas

El Kamov Ka-50 "Hokum" es la respuesta rusa al AH-64 Apache para misiones de ataque y apoyo en batalla.



### Kawanishi H6K "Mavis"



#### JAPÓN + HIDROAVIÓN DE RECONOCIMIENTO/BOMBARDEO + 1936

El Kawanishi tipo H6K fue proyectado para satisfacer un requisito de la Armada Imperial japonesa para un hidroavión de altas prestaciones. Con su ale alta en parasol, un casco delgado de doble rediente, cabina cerrada y cuatro motores radales montados sobre el borde de ataque, fue un importante paso adelante respecto de proyectos precedentes. Tras el pri-

mer despliegue operacional en la guerra chino-japonesa, los H6K fueron ampliamente utilizados durante las primeras fases de la Guerra del Pacifico. Pero e fineles de 1942, el "Mavis", ahora muy vulnerable a los cazas aliados, paso a ser destinado a tareas de segunda linea.

La autonomía del HGK (Tipo 97) fue muy valiosa en el Pacífico.





El Kawanishi H6K fue utilizado como avión de reconocimiento marítimo de largo alcance, bombardero y transporte. Hacia el final de la guerra sufrió numerosas bajas frente a la caza aliada.

#### CARACTERISTICAS

Kawanishi H6K5 "Mavis"

Planta motriz: cuatro motores radiales Mitsubishi Kinsei 51 o 53 de 960 kW

**Dimensiones:** envergadura 40,00 m; iongrud 26,625 m; altura 6,27 m; superficie alar 170,00 m²

Pasos: en vacio 12:380 kg; máximo al des-

pegue 23 000 kg

Prestaciones: velocidad máxima 385 km/h, techo de servicio 9 560 m; autonomia 6 775 km

Armamento: cuatro ametraligidoras tipo 92 de 7,7 mm y un cañón de 20 mm, más dos torpedos de 800 kg o hasta 1 000 kg de bombas

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Kowenishi H6K "Mavis"	****	****	****
Blohm und Voss By 138	古古金	女女女女	***
Consolidated PBY5	****	表示者	के के के के
Supermarine Stranraer	女女女	责责	**

# AH-1 HUEYCOBRA

Pionero de los helicópteros de ataque

Con el piloto detrás y el artillero delante, el SuperCobra es el "cañonero volante" de los Marines.

El versátil Bell AH-1 fue el primer helicóptero de ataque del mundo. Empleado en combate en Vietnam y durante la operación Desert Storm, se ha desarrollado de forma continua durante más de treinta años.

UANDO UNA ESCUADRA TRAP (Tactical Recovery of Aircraft Personnel, esdecir recuperación táctica de personal de vuelo) salvó a un piloto de F-16 abatido en territorio servio en Bosnia en junio de 1995, los Marines protegieron la operación de rescate con una pareja de helicópteros de ataque Bell AH-1 SuperCobra, armados hasta los dientes y conocidos como "Whiskey Cobra". El AH-1 puede despegar desde la cubierta de vuelo de un buque de asalto anfibio como el Kearsarge, volar 300 km en territorio enemigo a ras del suelo para evitar ser descubierto, y caer por sorpresa atacando un blanco con fuego de cañones, misiles y cohetes. Los críticos del AH-1W afirman que el SuperCobra es un instrumento bélico anticuado, superado por el McDonnell

Douglas AH-64

Apache del US Army o por el Eurocopter

PAH-2 Tiger franco-alemán. Consideran al Cobra una reliquia de la época de Vietnam; sin embargo, están equivocados. El AH-1W SuperCobra, propulsado por dos turbinas General Electric T700-GE-401 de 1 342 kW (que accionan el rotor principal de dos palas de 14,63 m) no es precisamente un manso corderito. Sus motores proporcionan un incremento de potencia del 65 % respecto de

El AH-1W , utilizado en las zonas "calientes", es una demostración de que el concepto de "cañonero volante" de la época de Vietnam sigue siendo válido frente a la alta tecnologia de los años noventa.



El Cobra presenta una sección frontal exigua que hace dificil su localización, tanto visualmente como con el radar.



las versiones precedentes. Los dos miembros de la tripulación, el piloto en el asiento trasero y el artillero delante, ocupan un confortable habitáculo en tándem de alta tecnología y protegido por blindaje. El armamento en dotación del AH-1W está constituido por un cañón de 20 mm M-197 con 750 proyectiles (que tira ráfagas limitadas a 16 disparos cada vez) instalado en una torreta bajo la proa. El SuperCobra puede transportar 998 kg de contenedores para armas, comprendiendo misiles contracarro BGM-71 TOW (Tube launched, Optically tracked, Wire guided: con tubo de lanzamiento, filoguiado con línea de mira óptica) o AGM-114 Hellfire, Minigun XM-18, o contenedores XM-159 para 19 cohetes Hydra de 70 mm, situados en cuatro pilones subalares. El AH-1W además puede llevar misiles aire-aire AIM-9L Sidewinder o contrarradar AGM-122A Sidearm. Cualquier adversario que decida cerrar el paso a este "carro de combate volante" debería pensarlo dos veces. Cuando se lanza un TOW, un sensor sigue una fuente luminosa de xenón situada en la cola del misil. El artillero, en el asiento delantero, debe sólo mantener su colimador en el blanco. Un ordenador en el lanzador corrige cualquier de Marines y Bell habían concebido, proyectado, construido y puesto en acción a un vencedor. Los AH-1W SuperCobra han proporcionado también, en 1992-93, apoyo a los Marines estadounidenses y a las Fuerzas de la ONU-

durante las operaciones de intervención en

#### EL AH-1W EN SERVICIO

Somalia.

Los Marines tienen en dotación 160 SuperCobra y prevén adquirir otros 70 a un ritmo de 12 al año. El AH-1W está además en servicio con las fuerzas armadas de Taiwán y Turquía; una versión llamada Venom ha sido ofrecida sin éxito al British Army. La última versión del Cobra debe sus origenes a los esfuerzos realizados hace 25 años por el US Army para el desarrollo de un primer verdadero helicóptero armado. A principios de 1962, el Tactical Requirements Mobility Board (comité para los requisitos de movilidad táctica) del US Army redactó un informe que constituyó la primera aprobación para el empleo de helicópteros armados de escolta en el ámbito de la guerra aérea moderna. En 1965, el US Army puso a punto los requisitos para su Advanced Aerial Fire Support System (AAFSS, sistema aéreo avanzado de apoyo de

#### DE LOS HELICÓPTEROS DE ATAQUE

#### Los rivales

#### A 129 MANGUSTA

El Mangusta del Esercito Italiano es mucho más liviano y no tan veloz como el ectual AH-1W SuperCobra, pero es truto de un proyecto conceptualmente similar y un adversario temible sobre los modernos campos de batalla,





#### WESTLAND LYNX

El Lynx es un helicóptero armado de empleo general quo, a diferencia del Cobra, puede ser tembién un excelente explorador; sin embargo, el British Army necesita un verdadero helicóptero de asaque para el campo de batalla y premo adopterá el veloz y poteste Apache.

fuego). Como aeronave AAFSS provisional, el ejército eligió la máquina de Bell, el Model 209, con un fuselaje delgado y ahusado y una tripulación de dos hombres. El Model 209

disponia de un solo motor a turbina T53-L-11 de 1 115 CV y utilizaba numerosos componentes del robusto

El familiar UH-1 Huey (en primer plano) inspiró la mayor parte de las características del proyecto inicial del Cobra.

El primo AH-1G del US Army era un ahusado helicóptero igero con modesta potencia de fuego.

## AH-1W SuperCobra DATOS TÉCNICOS











#### PESO MÁXIMO

Con una carga bélica tipica constituida por cañones y cohetes, el AH-1W SuperCobra es mucho más posado que el Mangusta y of Lynx.



**VELOCIDAD ASCENSIONAL** 

El AH-1W SuperCobra y el Lynx tionen

velocidades de subida similaros, mientras que

la del italiano Mangusta es bastante inferior.

#### **VELOCIDAD DE COMBATE**

Gracias a sus dos potentes motores, el AH-1W es bastante más veloz que el Lynx o el Mangusta. Tiene ona ventaja de casi el 10% en la velocidad.



#### **CARGA DE COMBUSTIBLE**

Aunque rarnmente aprovecha esta capacidad, of AH-1W puede deblar su carga de combustible gracias a tanques externos.

**Durante la Desert Storm** los AH-1W se mantuvieron en combate 41 dias y ninguno se perdió en acción.



El techo en vuelo estacionario en electo suelo de 4 500 m del AH-1W se reduce a tansólo menos de 1 000 m 1vera del efecto suelo.



#### CARGA BELICA

Tanto el Mangusta como al AH-1W llevan una carga bélica mayer y más variada que el Lyax, que emplea sólo misites contracarro.















4

## El Cobra en Vietnam

En Vietnam, el US Army empleo versiones armadas del UH1 Huey de transporte en misiones de escolta. Demasiado
Ismos, fueron substituidos por el AH-1 HueyCobra, primer
halicoptero de ataque especializado del mundo. Entrado en
combate en agosto de 1967, el AR-1, gracias a sus
superiores capacidados en velocidad, potencia de fuego y
precisión de tiro, redujo enomemente el nomero de
péndidas de helicópteros de transporta al proporcionar un
elicaz luego de supresson en las operaciones aeromoviles

lderectin) y
contra la guerrille (izquierda, en
esta foto, un AH-16 esta
parcialmente oculto por el humo
durante el ataque a un edificio de
Saigon, ocupado por elVietcongl

UH-1 Iroquois, el famoso "Huey". Un prototipo voló por primera vez el 7 de septiembre de 1965 y fue designado AH-1G. El sufijo "G", al no ser una de las primeras letras del alfabeto, inducía a creer

erróneamente que el nuevo helicóptero de



ataque era una versión del "Huey" estándar. Más de 1 200 Cobra fueron entregados a unidades del US Army y de la National Guard.

> El AH-1G de serie combatió en Vietnam. El AH-10 introdujo los misiles TOW, letales armas contracarro y otros blancos acorazados. Los actuales AH-1S han introducido una cubierta de paneles planos, visores integrados de casco y otras innovaciones. A finales de 1988, el US

Army creó una cierta confusión en la denominación del Cobra adoptando nuevas designaciones para tres subvariantes del AH-1S que fueron renombradas AH-1E, AH-1F y AH-1P. Sólo el AH-1F es utilizado ampliamente en la actualidad; la mayoría de las fuentes aumentan aún más la confusión ya existente refiriéndose a ellos como AH-1F/S. El AH-1F se construye bajo licencia en Japón y ha sido exportado a Corea del Sur, Israel, Jordania, Pakistán, Tailandia y Turquía.

#### EMPLEO CON LOS MARINES

El US Marine Corps se interesó muy pronto por el Cobra. En la época de Vietnam, en lugar de utilizar la versión monomotor empleada por el ejército, los Marines adoptaron una nueva bimotora, el AH-1J. El actual AH-1W SuperCobra, alias "Whiskey Cobra", debe sus origenes a una propuesta de estudio para la Aviación irani de una aeronave actualizada llamada AH-1T, en la que los motores T53 eran substituidos por los T700. Gracias a los motores más potentes, el SuperCobra goza de la mejor relación empuje/peso que cualquier

# El guerrero USMC en la operación Desert Storm

**BELL AH-1W SUPERCOBRA** 

De los cinco squadron de AH-1W presentes en el golfo Arábigo, tres operaban desde tierra y dos desde buques. El momento de gloria del SuperCobra fue la batalla por el aeropuerto de Al Jaber, en la que destruyeron 60 carros de combate iraquies. Durante la operación Desert Storm, los Cobra lanzaron por primera vez misiles Hellfire.

#### CAÑÓN

El cañón de tres tubos M 197 de 20 mm, alojado en la torreta General Electric bajo la proa dispara proyectiles mejorados de 20 mm HEI (incendiarios de alto explosivo) de la serie M50, a una cadencia de 675 por minuto y un alcance de casi 3 km.





siete cohetes de 2,75 pulgadas (70 mm) Hydra 70.

# COMBATE 1967 Los AH-1

efectúan misiones de combate en Vietnam del Sur

1983 Los AH-1T de los Marines apoyan, durante la operación Urgent Fury, el desembarco en Granada

1983 Los AH-1T entran de nuevo en acción con la Fuerza multinacional de intervención en Líbano

1987 Los Cobra realizan exhibiciones de fuerza en el golfo Arábigo

1991 Cinco squadron de AH-1W SuperCobra de los Marines combaten durante la operación Desert Storm



israel emplea sus Cobra en encuentros fronterizos y en misiones de rescate tras las lineas enemiges. Una vez, un AH-1 llev6 a salvo a un piloto de F-4 agarrado en el patin.

El SuperCobra emplea dos turbinas General Electric T700-GE-401, de 1 212 kW cada una. Los tubos de escape se han rediseñado para ser menos vulnerables a los misiles, con un nuevo supresor de las radiaciones infrarrojas.

MOTORES

#### **ROTOR DE COLA**

El rotor antipar del AH-1W tiene un diametro de 2,97 m y una superficie de disco, en rotación, de 6,94 m². El rotor de cola, instalado a la derecha en la deriva, de flecha pronunciada, es de fácil mantenimiento.

#### PATÍN DE COLA

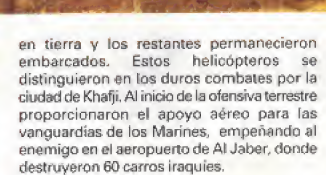
Un simple patin protección a la viga de cola y al rotor antipar en caso de tomas con la aeronave demasiado encabritada.

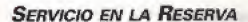




El lanzador de cohetes FFAR (Folding Fin Aircraft Rockets, cehetes aéreos de aletes plagables) de 70 mm, conocidos ahora como Hydra 70, era un arma letal contra las unidades vietcong pero se precisaron misilos guiados TOW para enfrentarse a los carros de combate nordvietnamitas.







En agosto de 1991, una ceremonia celebró la entrega del 100° SuperCobra. En los años noventa, Estados Unidos ha realizado un gran esfuerzo para equipar a las unidades de la Reserva con material de primera línea. El 21 de mayo de 1992, en Camp Pendleton, California, se entregó al Squadron HMA-775 "Coyotes" el primer AH-1W SuperCobra para la US Marine Corps Air Reserve, Gracias a su increible capacidad para despegar y aterrizar en espacios reducidos con una carga letal de armas bajo las semialas, el AH-1W Whiskey Cobra es el mejor amigo de la infanteria y un verdadero compañero de escuadra, cualidad recientemente demostrada en el mencionado rescate de un piloto de F-16 derribado en Bosnia. En la misión, dos AH-1W acompañaron a cuatro McDonnell Douglas AV-8B Harrier II y dos Sikorsky CH-53 Super Stallion y el piloto, incólume después de evitar durante días su captura, fue rescatado por uno de los CH-53.



Algunos AH-1W
"WhiskeyCobra" de
los Marines en la
línea de vuelo; el
mimetizado en tres
tonos de gris-verde
es estándar en los
Marines; la proe
biselada es una
característica de la
versión "W".

helicóptero de ataque actual, con la garantía añadida de la seguridad en caso de funcionamiento de un solo motor. Las futuras mejoras aumentarán el peso total del SuperCobra y podrían obligar al empleo de un rotor cuatripala. Durante la operación Desert Storm, los AH-1W de los squadron HMLA-169 "Vipers", -269 "Gunrunners", -367 "Scarfaces" y - 369 "Gunfighters" fueron desplegados al golfo Pérsico; los dos primeros fueron basados





Durante los primeros años ochenta, en los ambientes de la OTAN corrían rumores acerca de las sorprendentes capacidades de los últimos supercazas soviéticos. No eran exageraciones.

ruso en servicio. En el curso de sus numerosas visitas a Occidente, el avión ha efectuado maniobras que no podían ser emuladas por los cazas occidentales. El comandante Bob Wade, un piloto de caza con 6 500 horas de vuelo a sus espaldas y uno de los más audaces en las exhibiciones aéreas sobre su CF-18 Hornet, fue el primer occidental que lo pilotó. "He visto las prestaciones del MiG-29

n lingio,
diseñado,
aptimas
eterísticas
etinámicas.

nes aéreas, pero cuando lo piloté quedé sorprendido por su agilidad,
en especial durante la
trepada. Es un caza capaz de excepcionales
virajes. Sus prestaciones en las exhibiciones, durante la fase terminal a baja

durante las exhibicio-

virajes. Sus prestaciones en las exhibiciones, durante la fase terminal a baja velocidad de la envolvente de vuelo, le consienten maniobras superiores a las conseguidas por los pilotos acrobáticos occidentales. Quedé verdaderamente impresionado por las prestaciones del motor. El motor acelera exactamente con la misma velocidad con la que empujas la palanca de gases. Incluso en la caída de cola, los posquemadores se encienden instantánea y simultàneamente. Incluso para los estándares occidentales es un excepcional motor, válido y fiable además de disponer de posquemadores muy potentes." Las impresiones de Wade sobre los motores quedan confirmadas por la experiencia de la Luftwaffe, cuyos pilotos elogian el motor en particular por la fiabilidad y por las características de manejabilidad. De acuerdo con las consideraciones de Wade están aquellos pilotos de la Luftwaffe que han podído volar sobre este avión desde que los MiG-29 de la ex República Democrática de Alemania fueron absorbidos por la Alemania Occidental en el momento de la reunificación. El avión ha sido utilizado como "agresor" para la OTAN y se ha demostrado capaz de

#### MIG 29: EN VUELO CON EL "FULCRUM"

Izquierda: En los combates cercanos maniobrados, el agilísimo MiG-29 ruso no tiene rivales.

superar en maniobrabilidad al F-15 y al F/A-18 en todas las situaciones; resulta mejor incluso que el F-16 en la mayoría de las ma-

niobras, gozando de una especial ventaja cuando la velocidad disminuye y el ángulo de incidencia comienza a crecer. La manejabilidad y la agilidad del MiG-29 a bajas velocidades se alían al preciso sistema de mira del cañón y de los misites R-73 (AA-11 "Archer") que son más ágiles que el Sidewinder y que pueden ser lanzados hacía el blanco muy apartados de la línea de vuelo del MiG-29, especialmente cuando se utiliza el visor de casco. En un combate aéreo cercano maniobrado, ningún avión puede batir al MiG-29. Los trajes de vuelo y los equipos de seguridad de los países del ex Pacto de Varsovia son de muy alta calidad. El casco del piloto es extremadamente liviano y está bien calzado en torno al rostro. Sobre él está montado uno de los pocos colimadores integrados actualmente en servicio. Los pilotos de la Luftwaffe han descubierto que empleando este visor

es posible designar y esclavizar un blanco fuera del eje del avión, lanzando después un misil de guia IR (infrarroja) y todo en el espacio de un segundo. La máscara de oxigeno, en un raro rasgo. de lujo, está forrada de tela. Los zahones anti-g son ligeros, confortables y de acción rápida y segura. El asiento eyectable Severin K-36 demostró su valía en el Salón de París de 1989, salvando la vida del piloto de pruebas Anatoly Kvotchur que perdió el control del avión cuando el motor derecho se paró tras ingerir una ave a velocidad inferior a la de seguridad con un solo motor y no pudo hacer más que lanzarse a muy baja cota con el avión ya en picado vertical.

#### CABINA COMPLEJA

El MiG-29 está dotado de una célula avanzada y dispone de motores excelentes pero el fundamental sistema de interfaz piloto/armas es deficiente.

El piloto del MiG-29 está inundado de informaciones procedentes de su radar de impulsos Doppler, pero no disponiendo de un software capaz de clasificar y priorizar las amenazas, depende del radar de tierra. Los pi-

# Pilotar el MiG-29

Actualmente en servicio con

unas treinta fuerzas aereas

prestaciones tan buenas, y

bastante mejores, como las

análogo, pero a un coste

sensiblemente inferior.

de cualquier caza occidental

en muchos sectores

del mundo, el MiG-29 ofrace

Para un piloto occidental, la cabina del MiG-29 parece "de alta carga de trabajo", necesitando una atenta coordinación de mandos y complejos procedimientos de armamento. Sin embargo, si tales actividades llegan a ser controladas y realizadas automáticamente por el subconsciente, no sobrecargan excesivamente al piloto. Los pilotos del ex Pacto de Varsovia habituados al MiG-29 son menos críticos con el caza ruso. Jakopcio lvica es un ejemplo típico. "Fui uno de los primeros pilotos en pasar al MiG-29. Recuerdo mi primer vuelo muy bien. De pronto, me di cuenta de lo que había estado necesitando...jun moderno avión de caza! No era difícil de pilotar. Con toda seguridad, el proyectista del habitáculo jera la misma persona que había diseñado la del MiG-21! Por eso todo lo referente a la situación de los mandos me era muy familiar, pero la visibilidad era muy superior.



"El nuevo avión es mucho mejor de pilotar, con una agilidad notable. Además es mucho más actualizado y capaz. Nuestro escuadrón efectúa cualquier tipo de misión: ataque al suelo, interceptación y misiones de caza. Aerodinámicamente, es un avión excelente, con óptimo maniobrabilidad, especialmente si se le compara con los aviones de la generación precedente."





# <u>Estrellas rojas</u> sobre Alemania

Este MiG-29 pertenecía al 968° Regimiento de Caza de la VVS con base en Nobitz, en la Alemania Oriental. La unidad estuvo alli basada desde 1989 hasta la retirada soviética de Europa oriental.

lotos de MiG-29 de la Luftwaffe han descubierto que el mejor modo de sobrevivir a un encuentro transvisual (BVR), es volar en formación con un F-4F ICE equipado con un radar APG-65, empleando el Phantom como una suerte de mini-AWACS. Aunque el radar del MiG-29 tiene un gran alcance, capaz de superar la comparación con el APG-65, el misil "Alamo" de largo alcance es considerado inferior al occidental AMRAAM, El nuevo Vympel AAM-AE presenta características mejores y hasta que no entre en servicio, el MiG-29 no podrá ser considerado un avión con grandes prestaciones BVR. El habitáculo es anticuado, con instrumentos convencionales analógicos que se consideran inferiores a las pantallas de tubos de rayos catódicos (CRT) que ya se han adoptado en el MiG-29M y pueden ser instaladas en los modelos anteriores. Para los pilotos de aviones como el MiG-21 y el MiG-23, el entorno es muy familiar y la transición al nuevo avión es extremadamente fácil y rápida.

El piloto de pruebas
Anatoly Kvotchur
demostró la eficacia del
asiento eyectable del
MiG-29 en este
dramático incidente
sucedido durante el
Salón de París de 1989.

VISIBILIDAD REDUCIDA

La visibilidad es otra limitación del MiG-29. El avión ofrece un campo de visibilidad muy superior al de los anteriores cazas soviéticos, pero para los estándares actuales occidentales, sigue siendo escasa. El piloto de un F-16 se acomoda bajo una cubierta de burbuja cuyo úni-

co montante se encuentra a la altura de la nuca, mientras el de un MiG-29 se sienta profundamente en el interior del fuselaje. Eso reduce la visión hacia abajo y hacia la proa. Sin embargo, la cubierta de baja resistencia aerodinámica ayuda al avión a conseguir sus fenomenales

prestaciones y

aceleración.

Las góndolas de los dos motores del "Fulcrum" están ampliamente separadas por motivos aerodinámicos, pero también reducen la vulnerabilidad frente a los misiles.





proceden de la antigua RDA). Afganistán (no se entregaron), Bielorrusia, Bulgaria, Cuba, Checoslovaquia (que lo ha eliminado tras la separación de los territorios checo y eslovaco). Corea del Norte, China (que se cree considera añadir el MiG-29 a sus Su-27). Estovaquia, Hungria, India, Irán (que utiliza los aviones ex iraquies



confiscados durante la Guerra del Golto), Irak (que conserva unos 36 ejemplares supervivientes), Kazakistán, Kirzigistán, Malaysia, Moldavia (que sólo tiene 4 pilotos cualificados para sus MiG y puede que los haya cedido a cambio de helicópteros), Rumania, Rusia, Servia (todos los "Fulcrum" ex yugoeslavos), Siria, Turmekistán y Ucrania. Zimbawe tiene un pedido de este tipo de avión, pero nunca se ha completado, mientras que EE UU ha adquirido a través de distintos medios, algunos MiG para utilizarlos como "agresores".

#### TÉCNICA Y ARMAS

Los visores montados sobre el casco proporcionan una notable ventaja en combate. Permiten una rápida puntería, ofreciendo así más tiempo para escapar del peligro.

Visores de case

L HEAD-UP-DISPLAY (HUD, presentador de datos frontal o de cabeza alta) se ha convertido en un equipo estándar en las cabinas de los cazas, pero los visores y los sistemas de presentación de datos montados sobre el casco ofrecen una flexibilidad muy superior. Como el recuadro de puntería sobre un HUD, los visores integrados en el casco se utilizan principalmente para indicar la posición de un blanco al radar y a los mísiles del avión. Pantallas más complejas montadas sobre cascoañaden una simbología similar a la de un HUD, además de imágenes de infrarrojo para el empleo nocturno. El primer visor integrado en servicio fue el Visual Target Acquisition System (VTAS, sistema visual de

Los pilatos del helicóptero de ataque
Eurocopter Tiger están equipados
con un visor binocular que proyecta
no sólo informaciones sobre el
blanco, sino también datos
fundamentales de vuelo.
De forma especial, este visor
permite al piloto volar y combatir
eficazmente sin apartar los cjos del
exterior de la cabina.

Adoptado por los caza
punta israelios
primeros años setenta, Mediante un dispoDASH as un interfas.



El visor integrado en el casco ruso para el MiG-29 es uno de los más simples y también más eficaces del mundo.

adquisición de blancos), utilizado en algunos modelos operacional del F-4 Phantom en los primeros años setenta. Mediante un dispositivo óptico que media la posición de la cabeza de quien lo llevaba puesto y una reticula sobre el visor para controlar que los ojos estuviesen apuntados hacia adelante, podía ser empleado para dirigir el radar y los sensores de los misiles aire-aire AIM-7 Sparrow y AIM-9 Sidewinder contra blancos situados fuera del campo del HUD.

#### CASCOS PESADOS

Sistemas similares se aportaron para apuntar el cañón del AH-1 Cobra y otros helicópteros de ataque, pero cazas más maniobrables, como el F-15 y el F-16, hicieron al VTAS menos importante. Además este aparato te-



# Mira y dispara

Los visores de casco permiten adquirír blancos con más rapidez, dado que los pilotos emplean menos tiempo en observar los instrumentos en la cabina. En los modernos combates duranto los que los aviones maniobran bruscamente, los blancos se cruzan con frecuencia por delante de los cazas y hacen difícil su centrado y puntería. Recientemente se han desarrollado misites con sensores quo se esclavizan al blanco incluso con grandes ángulos de separación de la linea de mira en vez de en un estrecho cono frontal. El piloto con un visor integrado en el casco no ha de hacer virar su caza directamente hacia el blanco. Traba el misil al blanco simplemente apuntando la cabeza hacia el objetivo.

Un blanco que efectúa maniobras bruscas es trabado aunque esté a un gran ángulo respecto del ejo longitudinal del El piloto mueve la cabeza hacia el blanco. conecta el sensor del misil para adquirir el blanco y dispará el misil.

El paqueño visor del Apache está fijado en el casco del piloto y proporciona imágenes termicas y simbologin de vuelo para el vuelo noctutno. Si el piloto gita

nía el defecto de añadir más de 0,5 kg al peso de un casco normal, y eso era un serio inconveniente durante las maniobras con alto número de g, desapareciendo del servicio con el Phantom. Los visores de casco reaparecieron en los ochenta. Curiosamente, lo hicieron sobre los cazas soviéticos Mikoyan MiG-29 "Fulcrum" y Sujoi Su-27 "Flanker" empleados en asociación con los muy maniobrables misiles de doglight R-73 (AA-11 "Archer") como parte integral del sistema de arma. Ahora, la nueva generación de cazas occidentales como el Dassault Rafale, el Lock-

la cabeza, el cañon de

su linea de punteria.

30 mm rotará para seguir

heed F-22 y el Eurofighter 2000 confiará en cascos que incorporan sistemas de presentación de datos y visores muy avanzados. Entretanto, se fabrican sistemas más simples para su empleo en helicópteros y cazas ya existentes. Uno de éstos es el DASH (Display And Sight Helmet), utilizado por los tripulantes de los F-15, F-16 y F-4 israelies. Dotado de un sensor electromagnético para medir la posición de la cabeza, el DASH está asociado, a través de un ordenador y una unidad de control, al sistema de navegación del avión y a los sensores de los misiles, al radar y al HUD.

#### DESIGNACIÓN DEL BLANCO

En combate, el visor montado sobre el casco tiene una amplia variedad de funciones además de la simple designación del blan-

co fuera de la linea de mira. Una de las más útiles es la que permite al sistema del avión indicar blancos al tripulante. El sistema de navegación inercial puede detectar la posición de un objetivo en tierra dificil de localizar de otra forma. O el radar puede situar un recuadro de designación sobre un avión hostil que ha descubierto. En un biplaza, uno de los tripulantes puede usar el DASH para indicar la posición de un

blanco a su colega. Además, si se identifica un avión hostil durante una maniobra de ataque al suelo, el DASH permite lanzar un misil aire-aire inmediatamente sin interrumpir el ataque. El DASH es, de hecho, mucho más que un simple colimador dado que proporciona también informaciones de vuelo sencillas como la dirección, la cota y la velocidad. Sin embargo, su función primaria es como visor de punteria y su gran ventaja es la de reducir el tiempo necesario para lanzar un misil sobre un blanco localizado tanto por los tripulantes como por los sistemas y sensores del propio avión.



El MiG-19 fue el primer caza supersónico del mundo. Construido en gran número y empleado por muchos países, es todavía hoy, en los años noventa, un formidable dogfighter.

A Unión Soviética estaba retrasada muchos años respecto de Occidente en el desarrollo de aviones a reacción. El primer reactor soviético, designado I-300 y proyectado por la oficina técnica MiG, voló en abril de 1946, casi siete años después que el Heinkel He 178 alemán y casi cinco años



después que el Gloster E28/39 británico. Por aquellas fechas, Alemania, Gran Bretaña y Estados Unidos habían ya proyectado cazas a reacción operacionales. Sin embargo, una vez pasados a los reactores, los soviéticos no perdieron el tiempo. Cinco años después del primer vuelo del I-300, la misma oficina técnica estaba ya trabajando en el proyecto de un avión que ahora es reconocido como el primer caza supersónico del mundo, el MiG-19, llamado "Farmer" (granjero) por la OTAN. La parte delantera del fuselaje del nuevo avión y la toma de aire frontal tenían una forma similar a la del MiG-15 y el MiG-17 que lo habían precedido. Sin embargo, la parte

El viejo MiG-19 de los años cincuenta es todavía numéricamente el avión más importante de la República Popular de China. Está en servicio tanto en cometidos de ataque como de caza. El MiG-19 operó sólo brevemente con la Aviación de caza de la defensa aérea y de primera línea soviética. Dejó pronto el sitio a los cazas MiG-21, Sujoi Su-9/11 y Su-15 de Mach 2.





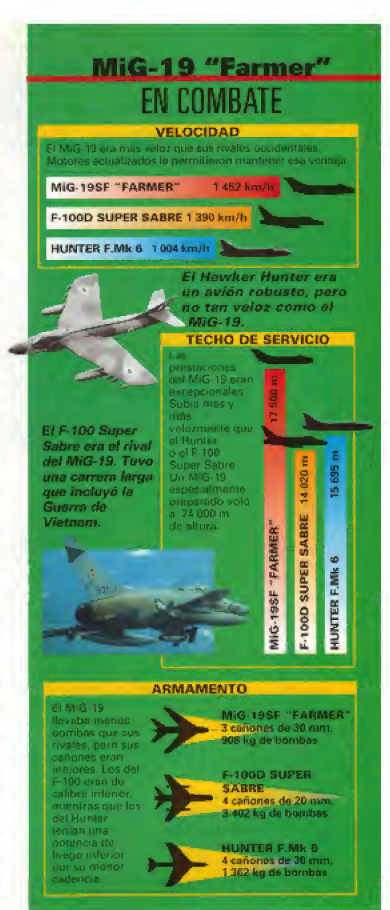
Los J-6 paquistanies se utilizaron contra India en la guerra de 1971, mostrándose muy capaces en los cometidos de defensa aérea y ataque al suelo. trasera del fuselaje se había alargado y dejaba espacio a dos motores más potentes que le conferian un aspecto más moderno. Por entonces, el vuelo supersónico era todavia poco conocido y hubo que hacer muchos cambios hasta la forma final. En 1952 volaron prototipos mono y bimotores con planos de cola de implantación alta, antes de que los proyectistas adoptaran finalmente una pareja de motores AM-5 y planos de cola en el fuselaje. La producción en serie se inició en 1953 y en 1955 entraron en servicio los primeros MiG-19.

#### Perfeccionamientos de serie

Incluso con las prominentes placas de guía aerodinámica a lo largo de toda la cuerda alar introducidas en las primeras fases para encauzar el flujo del aire sobre los hipersustentadores y los alerones, el nuevo caza se demostró dificil de controlar. Un plano de cola mayor y monopieza, además de disrruptores alares y un freno aerodinámico en el vientre que reemplazaba al par original montado en los costados, contribuyeron a resolver los

> problemas. Con la designación de MiG-19S (Stabilisator, estabilizador), esta versión entró en servicio a fines de 1955. El armamento fue otro campo en el que se efectuaron perfeccionamientos. Originalmente, cada raiz alar alojaba un cañón de 23 mm y a la derecha de la proa había otra pieza de 37 mm. El MiG-19S recibió en cambio tres cañones de 30 mm y puntos de ataque para bombas de 250 kg, contenedores lanzacohetes o misiles airesuperficie. La inadecuada capacidad interna de combustible (apenas 2 170 litros) y el elevado consumo de los propulsores hizo necesario el recurso a tan-

ques externos (normalmente de 800 litros). Las versiones sucesivas comprendieron al interceptador todotiempo MiG-19PF, que llevaba un avisador de descubierta radar Sirena





1953 Los primeros proyectos para MiG-19 eran similares a los anteriores caxas MiG-15 y MiG-17 con un único meter y planos de cola en T. El I-350M Itambién conocido como SM-03) fue el primer verdadero MiG-19: tenía dos motores AM-5 y planos de cola bajos. Voló el 18 de septiembre de 1953.

1954 Et MIG-19 fue el primor caza en servicio en el mundo capaz de superar Mach 1 en vuolo horizontal. Los primeros MiG-19F gozaban de sorprendentes prestaciones : maniobrabilidad, El MiG-19S fue al caza diurno definitivo, con planos de cola completamente móviles; el carenado dorsal contenía mandos hidráulicos duplicados.



#### CAZA CON MISILES

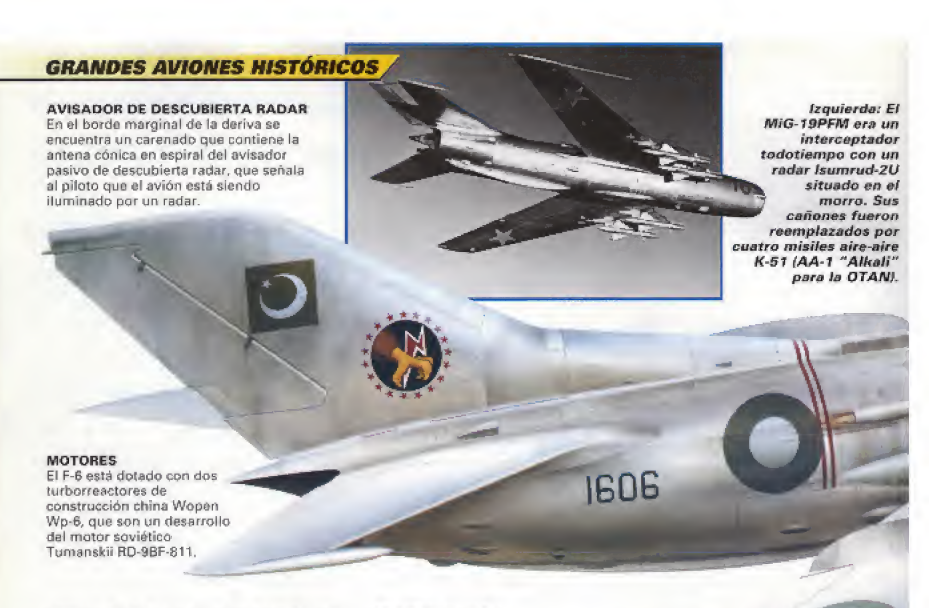


1955 Un limitado número de MiG-19 dispuso de un primitivo radar de interceptación alojado en la proa. Se trataba de los MiG-19P y PF, armados con dos cañones y el MiG-19PFM que abandonó los cañones en favor de mísiles aire-aire de haz radar director.

#### DESPEGUE SIN PISTA

1955 Se desarrollaron numerosos modelos experimentales del MiG-19. Concebido como respuesta a un posible ataque nuclear a las bases aéreas, el SM-30 era un prototipo modificado para ser lanzado con catapulto desde una rampa móvil, sin necesidad de pistas de despegue.





además de un radar de localización de blancos Isumrud (esmeralda) en la proa. Motores RD-9B más potentes se utilizaron en el MiG-19SF; el MiG-19PM tenía radar para el empleo de cuatro misiles de guía por haz director RS-2 (AA-1 "Alkali") en lugar de los cañones. Hubo también un MiG-19R, con fotocámaras de reconocimiento en el lugar de los cañones.

#### NUEVA PRODUCCIÓN

En 1959, al entrar en servicio el MiG-21 de Mach 2, la producción soviética del MiG-19 cesó. Se habían completado unos 2 500 ejemplares, pero un número mayor se estaba produciendo en China. Aunque ambos países habían roto relaciones en 1960, las entregas del MiG-19 habían ya comenzado y la Industria

#### **PLANOS DE COLA**

Los estabilizadores horizontales monopieza son de actuación hidráulica. Los carenados fusiformes de los bordes marginales son contrapesos antibataneo.

Aeronáutica Estatal de Shenyang hizo un excelente trabajo de copia del avión. De hecho, después de haber basado sus J-6 en el MiG-19S, Shenyang comenzó a producir sus propias versiones de los restantes aviones de la serie soviética, además de desarrollar una nueva versión como el caza de entrenamiento JT-6. La Compañía de Construcciones Aeronáuticas Nanchang elaboró ulteriormente el avión para dar vida al Q-5, un avión de apoyo cercano y de ataque que parecía radicalmente diferente del MiG-19 nor-

#### ESCUADRAS DE GUÍA AERODINÁMICA

Desde el primer prototipo todos los MiG-19 fueron dotados de placas separadoras antipérdidas en las puntas que mejoran la eficacia de los alerones y reducen la resistencia aerodinámica al mantener el flujo de aire de extradós dentro de la capa límite.

# PROPULSOR COHETE

1959 Otras versiones del MiG-19 experimentaron turborreactores más potentes combinados con propulsores cohere. El SM-12PMU podía alcanzar una cota de 24 000 m. El SM-50 (en la fotografía, arriba) tenía un enorme cohete U-19 alojado en un contenedor bajo el fusalaje. Era capaz de alcanzar Mach 1.8 a alta cote.

#### PRODUCCIÓN CHINA

1959 China comenzó una producción limitada del MiG-19 a finales de 1959. Producido como Shenyang J-6, entró en servicio entre 1964-65, y sigue siendo todavía hoy el caza chino más numeroso, con unos 3 000 construidos, comprendidos los de exportación. La producción se mantuyo hasta los años ochenta.



# ENTRENADOR CHINO

1970 Los pocos biplazas de entrenamiento MiG-19UTI fabricados en la Unión Soviética no llegaron a entrar en servicio. China produjo el 33-6, con un fuselaje alargado casi 34 cm y eliminando los cañones para dejar sitio al combustible. Shenyang fabricó 634 ejemplares, comprendidos los FT-6 para la exportación.

#### VARIANTES CHINAS

Años ochenta China desarrolló una versión muy modificada conocida como Nanchang Q-5 ("Fantan") destinada a misiones de ataque al suelo y ataque nuclear. En los ochenta se desarrollaban otras versiones.



# Shenyang F-6

23° Squadron, Pakistán Air Force, base aérea de Samungli.

#### **INSTRUMENTOS DE VUELO**

Los F-6 paquistanies han sido ampliamente reequipados con aviónica e instrumentos británicos.

#### ASIENTO EYECTABLE

Aunque los MiG-19 disponian de asientos eyectables de diseño soviético, los F-6 paquistaníes recibieron más tarde los Martin-Baker PKD10 del tipo cero-cero.

#### FICHA TÉCNICA

Dimensiones: envergadura 9,20 m: longitud 14,90 m; altura 3,88 m.

Planta motriz: dos turborreactores Liming MA6 con un empuje unitário de 31,87 kN con posquemador

Pesos: en vacio 5 760 kg; máximo al despague 10 000

Armamento: tres cañones NR-30 de 30 mm, dos mísiles aire-aire AIM-9P Sidewinder, o hasta 500 kg de bombas y conetes

#### ARMAMENTO DE MISILES

Las capacidades aire-aire del F-6, han aumentado gracias a un misil AIM-9P Sidewinder o a una copia china del AIM-9 en cada guía externa subalar.

CANONES

Los tres cañones Nudelmann-Richter NR-30 de 30 mm del F-6 tienen una potencia de fuego superior y disparan proyectiles mayores que las armas occidentales del mismo calibre.

Como los primeros reactores, el MiG-19 tenia una toma de aire circular bifurcada. En el borde superior estaba instalada la fotoametralladora.



El MiG-19 se labrico con licencia en dos países del Pacto de Varsovia: Polonia (LIM-7) y Checoslovaquia (unos 850 ejemplares con la designación 5-105).

mal. El A-5 (designación para la exportación del Q-5), lleva las tomas de aire a ambos lados de la parte delantera del fuselaje, para dejar sitio a una proa alargada. El incremento de la longitud permite la adopción de una bodega de bombas interna, pero en las versiones sucesivas este espacio se utiliza para aumentar la capacidad interna de combustible. Todavia hoy, 40 años después de la entrada en servicio del primer MiG-19, los derivados chinos son ampliamente utilizados. Se cree que China tiene en servicio más de 2 800 J-6 y el F-6 (J-6 de exportación) es usado en Albania, Bangladesh, Egipto, Birmania, Corea del Norte, Somalia, Sudán, Tanzania y Zambia. Se cal-

cula que el número de Q-5 en servicio en China es superior a 650, mientras que los usuarios del A-5 incluyen a Corea del Norte y Pakistán. El MiG-19 llegó demasiado tarde para la Guerra de Corea, en la que se hizo famoso el MiG-15. El "Farmer" fue enseguida sobrepasado por el MiG-21. Sólo unos pocos J-6 proporcionados por China se usaron en Vietnam, donde se perdieron en combate una docena de ellos, según los estadounidenses. Como caza supersónico de primera generación, el MiG-19 debería haber tenido una breve carrera. Sin embargo, el elevado número aún en servicio y un palmarés de combate que comprende los buenos resultados de los F-6 paquistanies contra los modelos de fabricación occidental utilizados por India, indican que es todavia un digno miembro de la saga de los MiG



# DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

# Kawanishi H8K "Emily"



#### JAPÓN • PATRULLERO MARÍTIMO/BOMBARDERO • 1940

Veloz y pesadamente armado con cinco cañones de 20 mm, el Kawanishi H8K fue uno de los excepcionales horoaviones de casco de la Segunda Guerra Mundial. Con especio para una tripulación de diez miembros, el H8K tenia asimismo un buen blindaje protector. Las primeras pruebas mostraron que el nuevo hidroa-

vión era peligrosamente inestable en el agua y se efectuscon modificaciones en el casco. Empleado en misiones de bombardeo, reconocimiento y transporte, se fabricaron 167 H8K que permanecieron en servicio hasta el final de la guerra. El H8K recibió por los Aliados el nombre en código de "Emilly".

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ALCANCE	COMBATE
Kewenishi H8K2 "Emily"	青宝青宝宝	****	*****
Blohm und Voss By 222	表示表示	表大会大	大大古太
Focke-Wulf Fw 200 Condor	安安市	★★	未未来
Short Sunderland	素素	***	****

#### CARACTERÍSTICAS Kawanishi H8K2 Emily

despeque 32 500 kg

Planta motriz: cuatro motores radiales

Mrsubishi Kasei 22 de 1 380 kW **Dimensiones:** envergadura 38,00 m; ionnitud 28,13 m; altura 9,15 m; superficie

alar 160,00 m² Pesos: en vacio 18 390 kg; máximo al

Prestaciones: velocidad máxima 467

km/h; techo de servició 8 760 m; autonomia 7 180 km

Armamento: cinco cañones de 20 mm y cuatro ametralladoras de 7,7 mm, y hasla 2 000 kg de bombas o dos torpedos de 800 kg o cargas de profundiciad

El H8K2 era un hidroavión con radar de descubierta que aumentaba su capacidad.



### Kawanishi N1K1-J "George"



COMPARACIÓN

#### JAPON • INTERCEPTADOR MONOPLAZA • 1942

El Kawanishi N1K1-J era una versión rerrestre del hidroavión N1K1 con prácticamente la misma cálula. El prototipo mostró soberbias prestaciones y manióbrabilidad. Bautizado por los Aliados como "George", los N1K1-J comenzaron a entrar en servicio a principios de 1944. Una versión mejorada, el N1K2-J, tenia las alas de implantación baja y un nuevo fuselaje

Kewanishi N1K1-J Shidon Grumman F-6F Hellcat NA P-51D Mustang

Republic P-47N Thunderbolt

más largo. Este modelo fue utilizado en Formosa, Honshu, Okinawa y en las Filipinas, y en ataques kámikaze

CARACTERÍSTICAS (Kawanishi NTK2-JI Planta motriz: un motor radial de 18 cilindros Nakajima NK9H Homare 21 de 1 484 kW

Dimensiones: envergadura 12,00 m; lon-

COMBATE

专者者者

grud 9,35 m; altura	3,96 m;	superficie	alar
23,50 m²			

Pesos: en vacio 2 657 kg; máximo al despegue 4 860 kg

Prestaciones: velocidad máxima 595 km/h; techo de servicio 10 760 m; autonoma 2 335 km

Armamento: dos ametralladoras de 7,7 mm, quatro cañones de 20 mm y dos

bombas de 250 kg, más fijaciones para coheres aire-superfície

Las soberbias prestaciones y agilidad del N1K1-J "George" y un armamento superior al de sus rivales allados lo hacian uno de los mejores cazas japoneses de la Segunda Guerra Mundial.



## Kawasaki Ki-45 Toryu "Nick"

大大方方方

VELOCIDAD ARMAMENTO



#### JAPON . CAZA NOCTURNO BIPLAZA . 1939

Entrado en servicio en agosto de 1942, el Kawasaki Ki-45, nombre en código aliado "Nick", fue utilizado por primera vez en combate en octubre de 1942. Se demostró eficaz contra los 8-24 Liberator de ta USAAF, y cuando éstos fueron ampliamente utilizados en misiones noctumas, el Ki-45 fue especialmente adaptado para atacarles, dando vida a una versión de caza noctuma. Además de sar empleado pa-

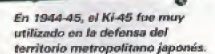


ra la defensa de Tokyo y de los teetros de Birmania, de Manchuria y de Sumatra, el Ki-45 fue uno de los pioneros en los ataques kamikaze contra los buques afiados.

#### CARACTERISTICAS Kawasaki Ki-45 KAlc

Planta motriz; dos motores Mitsubishi Ha-102 de 805 kW

El Ki-45 era eficaz contra los bombarderos, sobre todo de noche. Fue uno de los más capaces cazas nocturnos de la guerra.



Dimensiones: envergadura 15,05 m; longitud 11,00 m; altura 3,70 m; superficie alar 32,00 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacia 4 000 kg; máximo al despegue 5 500 kg

Prestaciones: velocidad máxima 545 km/h; techo de servicio 10 000 m; eutonomía 2 000 km

Armamento: un cañón de 37 mm, dos cañones de 20 mm, una ametraladora de 7,92 mm y dos bombás de 250 kg

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Kawasaki Ki-45 Toryu	***	****	***
de Havilland Mosquito	***	***	****
Lockheed P-38 Lightning	****	***	****
Messerschmitt Bf 110	***	青青青青	市市市



## Kawasaki Ki-61 Hien "Tony"



#### JAPON • CAZA MONOPLAZA • 1941

El Kawasaki Ki-61 tenía un motor refrigerado por ligurdo y fue enóneamente considerado por los Allados una versión con licencia del 81 109. Las pruebas en servicio resultaron satisfactorias y el Ejército Imperial japonés aceptó volozmente el proyecto para la producción en serie. Este avión participó en las operaciones de combate de Nueva Guirtea en abril de 1943, demostrándose capaz de presentar batalla a los cazas aliados. Empleado en todos los teatros en los que operaba el Ejército

Aunque poseía buenas prestaciones, el Ki-61 manifestó problemas de fiabilidad del motor.



japonés, su producción casó en enero de 1945, con un total de 2 666 ejemplares.

CARACTERÍSTICAS (Kawasaki Kr-61-la) Planta motríz: un motor de 12 cilindros en V Kawasaki Ha-40 de 876 kW

**Dimensiones:** envergadura 12,00 m; iongitud 8,95 m; altura 3,70 m; superficie alar 20,00 m<sup>3</sup>

Pesos: en vacio 2 630 kg: máximo al des-

japonés de la guerra con motor de cilindros en línea.

pecué 3 470 kg.

Prestaciones: velocidad máxima 560 km/h; techo de servicio 10 000 m; autonomía 1 900 km

Armamento: dos ametralladoras de 12,7 mm y dos cañones de 20 mm, más dos bombas de 250 kg

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Kawasaki Ki-61 Hien	**	****	****
Grumman F6F Hellcat	***	****	古古古古
Messerschmitt Bf 109G	****	****	****
Vought F4U Corsair	****	***	****

#### Lavochkin LaGG-3



#### **URSS • CAZA MONOPLAZA • 1940**

El Lavochkin LaGG-3 era un monoplano de ala baja en voladizo de lineas limpias y tren clásico escamoreable. Era el único de los cazas de su tiempo fabricado casi por completo en madera, excepto las superlicies de mando de estructura metálica y revestimiento textil. Émpleado ampliamente en las primeras fases de la invesión alemana a la URSS, el LaGG-3 dio buenas pruebas de su robustez y resistencia a los daños de combate. También fue utilizado antenormente en las operaciones contra Finlandia. Se cree que se fabricaron más de 6 500 ejemplares.





El Lavochkin LaGG-3, del que se fabricaron numerosos ejemplares, resultó un caza robusto capaz de soportar graves daños.

CARACTERÍSTICAS (Levochicin LaGG-3) Planta motriz: un motor de 12 cilíndros en V Klimov M-105PF de 925 kW

Dimensiones: envergadura 9,80 m; longitud 8,90 m; altura 2,46 m; superficie alar 17,50 m<sup>2</sup>

Pesos: en vacio 2 789 kg; máximo al des-

pegue 3 280 kg

Prestaciones: velocidad máxima 560 km/h; techo de servicio 9 600 m; autonomia 660 km

Armamento: un sañón do 20 mm, dos ametralizadoras de 12,7 mm, sais cohetes RS-82 o hasta 250 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lavochkin LaGG-3	***	****	南南南 -
Messerschmitt Bf 109E	***	****	大大方方
Supermarine Spitfire	表表表表	***	有有有有有
Yakoviev Yak-3	安安安安安	****	***

### Lavochkin La-5 y La-7



#### URSS . CAZA INTERCEPTADOR . 1942

El Lavochkin Lo-5FN fue utilizado por primera vez durante la batalla de Stalingrado a finales de 1942. Este modelo permaneció en servicio durante el resto de la Segunda Guerra Mundial, empleado como cazabombardero; también se tabricó una versión biplaza de entrenamiento designada La-SUTI. Ulteriores desarrollos para crear un interceptador de alta cota produjeron el La-7, que conservaba la misma planta motriz, pero poseia mejorias prestaciones. La producción del La-7/7UTI superó los 5 500 ejemplares que serían los últimos Lavochkin de serie en ser utiliza-





El La-SFN era un caza ágil, maniobrable, de fácil mantenimiento, y muy robusto, capaz de operar en muy duras condiciones.

dos operacionalmente durante la Segunda Guerra Mundial.

CARACTERÍSTICAS (Lavochkin La-7)

Planta motriz: un motor radial Shvetsov
M-82FN (ASh-82FN) de 1 380 kW

Dimensiones: envergadura 9,80 m; lon-

gitud 8,60 m; superficie star 17,50 m²

Pesos: en vacio 2 538 kg, máximo al despegue 3 400 kg

Prestaciones: velocidad máxima 665 km/n; techo de servicio 10 800 m; autonomía 635 km

Armamento: dos o tres cañones de 20 mm, más seis conetes RS-82 o 200 kg de carga bélica en fijaciones subalares

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lavochkin La-7	****	****	****
Focke-Wull Fw 190	有有有有	****	****
Messerschmitt Bf 109G	****	***	***
Yakovlev Yak-7	被被做	★★	***

#### Lavochkin La-9 y La-11

URSS . CAZA DE ESCOLTA MONOPLAZA . 1946



El Lavochkin La-9 fue una versión perfeccionada del La-7. No utilizado duranto la Segunda Guerra Mundial, el La-9 operó con las unidades de caza de primera linea. en la inmediata posquerra. Una versión de escolta de largo alcance del La-9 fue desarrollada con la designación de La-11. Conuna mayor capacidad de combustible y tres cañones de 23 mm fue utilizado por la Avación nordocreana durante la guerra de Corea

CARACTERISTICAS (Lavochkin La-11) Planta motriz: un motor radial Shvetsov ASh-82FNV da 1 394 kW

Dimensiones: envergadura 9,95 m; fongitud 8,60 m; superficie alar 17,70 m²

Pesos: en vacio 2 770 kg; máximo al desредие 3 995 кд

Prestaciones: velocidad máxima 690 km/s. techo de servicio 10 250 m; autonomia 2 550 km

Armamento: tras cañones de 23 mm

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lavochkin La-9	***	青青青青	有有有有
Focke-Wulf Ta 152	安安安安安	太大大大方	方式方式方
Grumman F8F Bearcat	**	****	***
Hawker Sea Fury	***	安安安	****

#### Lioré-et-Olivier LeO 20



#### FRANCIA . BOMBARDERO MEDIO NOCTURNO . 1926

El Lioré-et-Olivier LeO 20 fue el venotdor de un concurso ministerial francés para un nuevo bombardero nectumo en 1926. El protoupo estableció marcas mundales

Más de trescientos LeO 20 se fabricaron para el Armée de l'Air que operaron durante más de un decenio.

de distança con carga útil de 2 000 kg. Las entregas se iniciaron a fines de 1926 y la producción cesó en 1932. Las cualidades de vuelo hicieron popular al LeO 20 entre sus pãotos y el avión fue la espina dorsal. de la fuerza nocturna de bombardeo durante un decenio. Al estalido de la Segunda. Guerra Mundial, todavía estaban en servicio más de 90 LeO 20 como remolques.



Aunque de apariencia pesada, el LeO 20 era bastante manejable y popular entre sus tripulantes.

#### número se exportó a Rumania y Brasil.

CARACTERISTICAS (Lipré-et-Olivier 20)

Planta motriz: dos motores radiales Gnome-Rhôna 9Ady de 313 kW

Dimensiones: envergadure 22,25 m; longitud 13,81 m; altura 4,26 m; superficie alar 51, 19 m²

Pesas: vacio (equipado) 2 725 kg, maxi-

mo al despegue 5 460 kg

Prestaciones: velocidad máxima 198 km/h; techo de servicio 5 760 m; autonomia 1 000 km

Armamento: cinco ametralladoras de 7,7 m, y hasta 1 000 kg de bombas.



COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Lioré-et-Olivier 20	****	有有有有	黄青青青岩
<b>Boulton &amp; Paul Sidestrand</b>	****	市市	前南南
Keystone B4A	***	***	***
Tupoley ANT-4	**	卡卡卡卡	大大大

#### Lioré-et-Olivier LeO 451



#### FRANCIA . BOMBARDERO MEDIO . 1937

El Lloré-et-Olivier LeO 451 era el único bombardero francés moderno disponibie en número adecuado al estallar la guerra en 1939. Como bombardero estratégiop nocturno y de ataque a baja cota, el LeO 451 fue utilizado en incursiones so-

El LeO 451 era el mejor bombardero francés disponible en 1939.

bre et none de Italia, Alemania y Sicilia, sufriendo fuertes pérdidas hasta la capisulación de Francia. Muchos aviones capturados fueron empleados por la Luitwaffe y por la Regia Aeronautica Italiana como transportes. El LeO 451 prestó un posterior servicio con el Armée de l'Air. en la posguerra, donde fueron empleados hasta finales de los años cincuenta.



Tras la capitulación de Francia, el Armée de l'Air continuó empleando, desde bases en Marruecos, el LeO 451, como este ejemplar de mediados de 1941.

#### CARACTERISTICAS

Lioré-et-Olivier LeO 451 B4

Planta motriz: dos motores radiales Gnome-Rhône 14N 48M9 o 14N 38/39 de 849,5 kW

Dimensiones: envergadură 22,52 m; longitud 17,17 m; altura 5,24 m; superficie alar 66,00 m²

Pesos: en vacio 7 530 kg; máximo al

despeque 11 398 kg

Prestaciones: velocidad máxima 480 km/h; techo de servició 9 000 im; autonomia 2 900 km

Armamento: dos ametraliadoras de 7,5 mm; un cañón de 20 mm (sucesivas conversiones recibieron otras tresametraliadoras do 7,5 mm) más hasta Z 000 kg de bombas

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Lioré-et-Olivier 451	****	****	安全安全	
Bristol Blenheim	****	**	**	
Dornier Do 17	***	****	大大大	
Tupolev SB-2	未舍舍	古古古古	***	



**GRANDES AVIONES DE COMBATE** 

# F-1/T-2

# Los samurai supersónicos

Como el SEPECAT Jaguar, el avanzado entrenador japonés T-2 ha dado vida a una versión de apoyo cercano, el F-1. Ambos aviones continuarán cumpliendo sus respectivos y vitales cometidos durante buena parte del siglo XXI.

OF MITSU, SHIFF BY TIZHAN CUCKRILL CO. metidos vitales con la Japanese Au-Self-Defence Force (JASDF), la Fuerza ■Aérea de Autodefensa japonesa, desde finales de los anos setenta. Se trata de los primeros aviones supersónicos proyectados y construidos en Japón que han tenido una parte fundamental en el desarrollo de la industria aerospacial japonesa. Sin embargo, su desarrollo no fue precisamente fácil. Despuès de la Segunda Guerra Mundial, las fuerzas armadas japonesas fueron reorganizadas. y equipadas por Estados Unidos, a pesar de que el artículo 9 de la nueva Constitución japonesa prohibe explicitamente la institución de fuerzas armadas de tierra, mar o aire. La JASDF entrò en la era del reactor con el North American F-86 Sabre, pasando progresivamente al Lockheed F-104 Starfighter, Más de 200 de estos aviones fueron entregados a Japón, convirtiéndose así en el principal avión. de combate de primera línea de esta nación. Surgieron, sin embargo, dificultades en el adiestramiento del número de pilotos necesarios. Para la transición se utilizaron veinte Starfighter biplazas, una cantidad que resultó insuficiente para la tarea asignada, hecho agravado por la falta de un adiestrador básico veloz a reacción.

#### EL ENTRENADOR INICIAL

Los estudios para un nuevo entrenador, llamado T-X, comenzaron en 1964-65. Inicialmente se propuso la adquisición de 40 NorthHasta que sea reemplazado por el FS-X de proyecto nacionel a partir del inicio del próximo siglo, el F-1 continuará siendo la punta de lanza de las unidades de apoyo cercano.

rop T-38 construidos con licencia. Muchos, en cambio, estaban a favor del proyecto de un entrenador nacional que respondiera a los requisitos de la JASDF; al final se decidió que el desarrollo de un T-X japonés se iniciaría sólo después de que se adoptara el T-38 como solución provisional. La industria aeronáutica ja-

Los mejores pilotos japoneses seleccionados para los monoplazas veloces pueden elegir entre el F-1 o el F-15J Eagle.



Mitsubishi ha construido 96 T-2, más de 60 de los cuales pueden ser armados para empleos bélicos de emergencia. Estos aviones seguirán probablemente en servicio muchos años todavía.

F-1/T-2 DATOS TÉCNICOS la entraron en liza Fuji, Kawasaki y Mitsubishi, mientras que el motor se importaria, compitiendo para ello el

General Electric GE-1 y el Rolls-Royce/Turboméca Adour. Después de una evaluación que duró siete meses, el contrato para la célula fue obtenido por Mitsubishi. el 5 de septiembre de 1967, mientras que se eligió al Adour como planta motriz. Mitsubishi seria el contratista, reservándose la producción de la proa, la parte cen-

> tral del fuselaje, el montaje final y las pruebas de vuelo. Fuji, como subcontratista principal, proporcionaria las alas, la cola y la parte trasera del fuselaje. En ese mismo año se sostuvieron conversaciones preliminares respecto a un posible acuerdo de fa-

#### Los rivales

#### JAGUAR

El avion de staque anglo-francès y el F-1 estan equipados con los mismos motores y benen uma configuración similar. Sia embargo, el Jagoar tione uno corga bólica muy superior y sistemas de navegacion y bombardeo más precisos.



#### Q-5 "FANTAN"

El 8-5 chino es un avión simple, derivado del cara sovietico Mi6-19 de los avios cincumno. Las carancias del 6-5 respecto o la volocidad, autonomía y tecnología se compensan por su bajo coste y su capacidad para llovar una adecuada carga bálica.

El F-1 tiene un característico aspecto jorobado a causa de sus origenes como biplaza de entrenamiento.



bricación con licencia del similar Jaguar. Aun-

que la JASDF había evaluado a fondo el Ja-

guar y quedado favorablemente impresiona-

da con el avión anglo-francés, el gobierno eli-

gió en cambio dar trabajo a la industria nacional a través del desarrollo. Mientras se trabajaba sobre la versión armada de adiestramiento, se desarrolló la versión de ataque SF-X y Mitsu-

bishi anunció además el modelo RT-2 confi-

UN ADIESTRADOR CON DIENTES

El XT-2 resultó ser un avión esbelto y con un significativo parecido al Jaguar anglo-fran-

cés. Desde el inicio, el T-2 se proyectó para alojar, bajo el habitáculo y al lado izquierdo, el cañón M61 Vulcan de 20 mm; lo llevaba el T-2(K) equipado con radar, aunque los pri-

meros veinte ejemplares eran del modelo

T-2(Z) desarmados y carentes de radar. El de-

gurado para el reconocimiento.



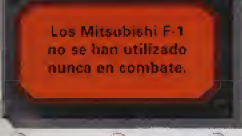
#### **VELOCIDAD ASCENSIONAL**

El F-1 tiene una velocidad de subida casi doble respecto a la de sus rivales, capacidad importante para su cometido secundario de interceptador.



#### CARGA DE COMBUSTIBLE

El F-1 lleva internamente casi 4 000 litros de combustible que pueden ser incrementados por otros 2 500 litros en tanques subalares.





#### **AUTONOMÍA**

El F-1 es superado tanto por el Q-5 como por el Jaguar (este último con un margen significativo) cuando vuelan con perfilés de ataque similares.



#### VELOCIDAD



Para los estándares de los aviones de combate modernos. la producción del F-1 ha sido muy limitada ya que solo se han completado 77 ejemplares.



El F-1 y el Jaguar tienen velocidad similar. Los motores del Q-5 son tan potentes como los otros, pero tieno una aerodinámica menos lograda.



#### **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

sarrollo del programa quedó interrumpido a principios de 1971, cuando se reveló que los costes de adquisición habían crecido de 3,5 millones a 5 millones de dólares. Se lanzaron nuevas propuestas de cancelación del avión a favor del F-5B. Sin embargo, aunque con un reducidísimo margen, se obtuvo la aprobación del gobierno, y el 20 de julio de 1971. los pilotos Kenshiro Endo y Mitsuo Sato efectuaron el vuelo inaugural del primer T-2. El 19 de noviembre, el T-2 realizó su primer vuelo supersónico. Aparecieron algunos problemas, comprendidas fluctuaciones de potencia de los motores y falta de estabilidad. El 15 de diciembre de 1971, el primer prototipo fue entregado a la Air Proving Wing de la JASDF en Gifu. Contemporáneamente, se trabajaba en el SF-X, muy pronto rebautizado FS-T2 Kai. Se requirieron numerosas modificaciones, comprendida la transformación del segundo habitáculo en un vano para alojar aviónica. Los puntos de fijación subalares se elevaron de los dos existentes en el entrenador a tres, colocando el tercero debajo del fuselaje. La aviónica comprendía un nuevo sistema de control de tiro Mitsubishi, un sistema de navegación inercial Ferranti

6TNJ–F, un radioaltímetro, un ordenador de bombardeo y un avisador de descubierta radar (RWR) montado sobre la deriva.

#### ROL ANTIBUQUE

Japón depende en gran medida, tanto para sus exportaciones como para las vitales importaciones, de las vias maritimas, Por tanto, el FS-T2Kai fue esencialmente concebido para el cometido antibuque (o "antimedios de desembarco" en el lenguaje atentamente antimilitarista del Japón)

y por eso su armamento principal sería el misil antibuque ASM-1 con perfil de ataque a ras de las olas (seaskimming). El avión inició su desarrollo en 1973 y entró en servicio operacional en 1987. Una carga bélica típica está compuesta por dos ASM-1, más un tanque externo de 883 litros (220 galones) que le consiente un radio de combate de 300 millas náu-



con frecuencia, los F-1
efectúan maniobras
conjuntas con aviones
estadounidenses. Un F-1
vuela en formación con un
F/A-18 de la US Navy y con
un F-16 de la USAF.

#### CONFIGURACIÓ GENERA

La vista frontal del F-1 reve muchas similitudes con Jaguar, entre ellas las tom de aire de secci rectangular y situaci elevada, el ala al aerofrenos ventrales planos de cola de acentua diedro negatis

#### MITSUBISHI F-1

Este F-1 está representado con las insignias del 8º Hikotai (8º escuadrón) del 3º Kokudan (3º grupo). Está asignado al Hokubu Koku Homentai (Mando septentrional de la defensa aérea) y tiene su base en Misawa, en la isla de de Honshu, la principal del archipiélago de Japón.

El avión japonés de

ataque antibuque

#### RADAR

El F-1 está equipado con una versión del radar AN/AWG-12, desarrollada por Ferranti del sistema de control de tiro AN/AWG-10 instalado en el F-4 Phantom. Este sistema comprende un ordenador de bombardeo.



#### CAÑÓN

El F-1 está armado con una versión construída bajo licencia de fiable cañón M61A1 Vulcan de 20 mm. La tolva de munición contiene 750 disparos y está situada en el espacio normalmente ocupado por el asiento trasero en el T-2.







de prácticas bajo el tablilla de entrepilon central. gas siguió siendo fluida, mientras que los costes entraron en una espiral de crecimiento que llego a alcanzar los 8 millones de dólares por ejemplar. Los trabajos en el

T-2 continuaron, con la creación del 4º Kokudan (grupo) en Matsushima, y en septiembre de 1974 el modelo fue declarado operacional. El montaje final de los primeros dos FS-T2Kai, dos aviones transformados a partir del segundo y tercer ejemplares de serie del T-2, estaba en curso de ejecución en febrero de 1975. El primer vuelo del FS-T2Kai se efectuó el 1 de octubre de ese año. Para entonces, el T-2 había sufrido el más elevado incremento de costes que cualquier otro avión del inventario de la JASDF. En noviembre se le asignó al monoplaza finalmente la designación de F-1. La introducción en servicio se retrasó un año más, posponiendo la fecha hasta abril de 1978. El primer F-1de serie salió de fábrica el 25 de febrero de 1977 y se fijó la producción en tres ejemplares al mes, compartiendo la lineade montaje en Nagoya con el T-2. Treinta y cinco años después de que el famoso A6M Cero de la Segunda Guerra Mundial, Mitsubishi producia nuevamente un caza de diseño propio. El 3º Hikotai (escuadrón) de Misawa fue la primera unidad equipada con el F-1, el 1 de abril de 1978. Como la versión armada del T-2, el

F-1 puede llevar una amplia gama de armas,

Arriba: En el F-1 la tolva de municiones del cañón Vulcan contiene 750 disparos. Las versiones armadas con cañón del proyectiles.





comprendidas versiones japonesas de las bombas HE (alto explosivo) M117 de 750 libras (340 kg) y Mk 82 de 500 libras (227 kg), y los contenedores lanzacohetes LAU-3/A y RL-7. Además de su tarea primaria de ataque, el F-1 tiene capacidad secundaria de defensa aérea. Puede subir hasta 10 826 m (33 000 pies) y acelerar a Mach 1,4 hasta una distancia de 150-200 km. En 1978, un solo T-2 fue asignado al Instituto Técnico de investigación y desarrollo del Ente Japonés de Defensa y modificado con mandos fly-by-wire triples y computerizados, hipersustentadores de maniobra, superficies canard verticales y horizontales y una gran aleta ventral, para operar como CCV (Control Configured Vehicle). Además de una serie de 138 vuelos efectuados entre mayo de 1984 y marzo de 1986, el T-2 CCV experimentó tecnologías para el control activo del vuelo como el incremento del control, la estabilidad relajada, el control maniobrado y directo de la sustentación y el control de la fuerza lateral directa. Las entregas de Mitsubishi continuaron hasta el término de la producción del T-2 en marzo de 1988, con el 92° avión.

#### EL PRESENTE Y EL FUTURO

En 1982, la patrulla acrobática "Blue Impulse" de la JASDF substituyó sus Sabre con seis T-2. Actualmente, los T-2 están en dotación con el 21° y el 22° Hikotai de Matsushima. El último de los 77 F-1 se entregó el 9 de marzo de1987; en la actualidad, estos monoplazas están encuadrados en el 3° y el 8° Hikotai del 3° Kokudan (grupo) basado en Misawa y con el 6° Hikotai del 8° Kokudan en Tsuiki. A finales de siglo, el F-1 será reemplazado por el nuevo FS-X. Además, también el F-4EJ Phantom actualizado anuncia la inminente retirada del servicio del F-1, aunque el T-2 permanecerá en activo hasta la llegada del FS-X biplaza.





Potentemente armado y dotado de prestaciones fenomenales, el caza birreactor Messerschmitt Me 262 fue el más sensacional avión de combate operacional de la Segunda Guerra Mundial.

# EL PETREL de Hitler

N 1945 LA LUFTWAFFE ya no conseguía derribar muchos bombarderos durante las incursiones que los Aliados realizaban cada día cada vez más profundamente en el corazón de Alemania y con intensidad creciente. Sin embargo, apareció por entonces un asombroso caza birreactor, el Me 262, que inauguró una nueva era en la guerra aérea. Los pilotos de caza alemanes que lo pilotaron y los aliados que se enfrentaron con él tuvieron excitantes aventuras para contar; el avión llegó, no obstante, demasiado tarde para cambiar el curso de la guerra y además en cantidades poco significati-

vas. En abril de 1944 se entregaron dieciséis Me 262 y en mayo, sólo seis. Según los pilotos del Erprobungskommando (EKdo) 262 de Lechfeld, en Baviera, el escuadrón experimental que lo probaba para el servicio, se trataba de un avión difícil de pilotar. Empujando al máximo la palanca de gases era probable que los primitivos turborreactores se sobrecalentasen o incluso que se incendíasen. Si se paraban los motores a baja cota, no quedaba otra

alternativa que aterrizar, volver a poner

El combustible sin consumir

se incendia en el momento

El Me 262 superaba en 100 km/h al mejor caza con motor de émbolos y dejó de inmediato anticuados al P-51 Mustang, el Spitfire y el Fw 190.

a régimen las turbinas habría requerido demasiado tiempo y por eso no podía hacerse otra cosa. Sin embargo, la otra cara de la moneda eran sus prestaciones: una velocidad de 870 km/h a 6 100 m de altura y una velocidad de subida cercana a los 1 200 m/min. Unas cualidades que eran suficientes para superar a los P-51 Mustang con motor Merlin que comenzaban a llegar en grandes cantidades a Gran Bretaña. Como bombardero, el Me 262 no era precisamente ideal, aunque Hitler ordenó que se le utilizase en este cometido. El piloto tenía una escasa visibilidad hacia delante y abajo y el avión alcanzaba demasiada velocidad en picado. Como caza era decididamente mejor, pero no gozaba de una maniobrabilidad parangonable a la de los cazas de la USAAF. La versión de bombardeo fue bautizada "Sturmvogel" (petrel) y se diferenciaba de la versión de caza sólo por los dispositivos de armamento de las bombas y los dos pilones bajo la proa.



Entre tanto, en Baviera, el EKdo 262 había sufrido su primera pérdida en operaciones con la muerte del comandante de la unidad, que fue derribado





#### EL PETREL DE HITLER

advirtieron que serian necesarias nuevas tácticas para contrarrestar la amenaza que suponían. Cuando el Ejército alemán fue expulsado de Francia, Hitler revocó finalmente el veto al empleo del Me 262 como caza. El EKdo 262, ahora conocido como Kommando Nowotny, había crecido y comenzó a apostarse al norte y al oeste de la linea del frente. A finales de septiembre estableció su base en Osnabrück, desde donde entró en acción contra los cazas de escolta norteamericanos que se adentraban ya profundamente en Alemania para proteger a las formaciones de bombarderos, con la esperanza de atraerlos al combate y dejar a los bombarderos expuestos a los ataques de los cazas normales, que esperaban en las cercanías del objetivo.

#### INFAUSTO DEBUT

Una de las cuatro unidades de caza diurna existentes, la I/KG(J) 54, con base cerca de Würzburg, en la Alemania central, fue la primera en operar. Enviada contra siete diferentes objetivos en su desastroso bautismo de fuego, perdió seis aviones a manos de los Mustang de escolta (o tal vez a causa de la incapacidad de los pilotos para controlar sus aviones), consiguiendo tan sólo dañar un B-17. Aunque resultados de este típo eran la regla, hubo también excepciones. Durante el mes de febrero, el stabsfeldwebel (subteniente) Rudolph

# Ataque con cohetes

Durante los últimos meses del Tercer Reich, la Luftwalfe empleó muchas armas nuevas en el intento inútil de detener la marea de bombardeos. El 18 de marzo utilizó por primera vez cohetes aire-aire, una arma ya empleada años antes por los soviéticos. Treinta y siete Me 262 se lanzaron contra una formación do unos 2 000 aviones en ruta a Berlin. Cada reactor llevaba dos parrillas de madera con 12 cohetes R4M de 55 mm, una bajo cada semiela. Lanzados desde unos 1 000 m, los cohetes, que seguían una trayectoria muy similar a la de los proyectiles de los cañones MK 108 del Me 262, destruyeron doce B-17. Sin embargo, este éxito relativo, comparado con los sucesos del año anterior en los que la USAAF llegaba a perder centenares de aviones regularmente, demostró que la Luftwalfe ya sólo conseguía hostigar a la poderosa máquina de guerra estadounidense.





Hitler creyó que el Me 262 era el invencible bombardero "Blitz" (relámpago) que había solicitado durante años. La entrada en servicio en cantidades importantes del caza se retrasó y de los 980 aceptados por la Luftwaffe, 239 correspondieron a la versión de bombardeo.

#### MISIONES



Aunque el Me 262A-2a de cazabombardeo podia llevar dos bombas SC250 de 250 kg, sus prestaciones quedaban seriamente restringidas, y carecía de un adecuado sistema de puntería.

#### VULNERABLE AL DESPEGUE

Una desventaja de los Me 262 era la necesidad de pistas pavimentadas para el despegue. El revestimiento de asfaito de la mayor parte de las pistas de las bases de la Luftwaffe tendía a incendiarse a causa del flujo de los reactores. Fue necesario preparar pistas de cemento, que resultaban muy visibles en las fotografías de reconocimiento. Al poco, cada destacamento de Me 262 se en-

contró sobre él con una patrulla de vigilancia de cazas aliados, medida que resultó muy eficaz para obligarles a mantenerse en tierra. El teniente Urban Drew, a bordo del P-51 "Detroit Miss" del 361° Fighter Group, efectuaba una patrulla, cuando sorprendió a una pareja de reactores sobre su base. "El avión de ca-

beza estaba en posición de despe-

Un P-47 (abajo, a la derecha) en difícil posición delante de un reactor Me 262 que, a su vez, se encuentra en posición de tiro para el caza estadounidense que lo fotografió.

Rademacher del III/JG 7 derribó un Spitfire, un Mustang, un B-24 Liberator y cinco 8-17 Flying Fortress. Con el tiempo, el objetivo de los mayores esfuerzos de los Me 262 pasó a ser los bombarderos estadounidenses en vez de sus cazas de escolta. La velocidad del caza a reacción permitía a un piloto decidido de Me 262 perforar la cortina protectora de cazas, destruir uno o dos bombarderos con bien cuidadas ráfagas de sus cañones, y alejarse antes de que los Mustang de escolta pudieran reaccionar y alcanzar-, les. El 3 de marzo de 1945, el III/JG 7 efec/ tuó 29 salidas contra la USAAF, consi, guiendo el derribo de seis bombarderos y dos cazas contra la pérdida de uno solo de sus aviones.

#### ÁGILES ADVERSARIOS

El Me 262 no era un caza adaptado al combate maniobrado. Los aviones con motor de ámbolos como el P-51 podían superar fácilmente en virada a los reactores alemanes, obligando a los pilotos del Messerschmitt a contar sólo con su mayor velocidad.



El Kommando
Nowotny, primera
unidad operacional
de Me 262, perdió sus
primeros aviones el 3
de octubre de 1944,
cuando dos de ellos
fueron sorprendidos
por el Mustang del
teniente Urban L.
Drew al despegar
desde Achmer.

#### DESTRUCTOR DE BOMBARDEROS

Proyectado para enfrentarse a los bombarderos aliados fuertemente defendidos, el Me 262 estaba armado con cuatro potentisimos cañones MK 108 de 30 mm.



## PETREL DE HITLER

Izquierda: Un defecto del Me 262 era su nocesidad de pistas de cemento que hocian a los bases por ellos utilizadas, vulnerables a los ataques aliados.

neralleutnant Adolf Galland constituyó una nueva unidad de Me 262, confiada esta vez sólo a "ases". Pero también és-

> tos encontraron la transición demasiado dificil. Habituados a la seca respuesta de los motores de émbolos a la palanca de gases, los pilotos se escandalizaban de la aceleración penosamente lenta del reactor.

## DEMASIADO POCOS, DEMASIADO TARDE

A principios de abril se habían producido más de 1 200 Me 262 aunque sólo unos 200 estaban en servicio. De los restantes, más de la mitad habían sido des-

truidos por el enemigo, tanto en el aire como en tierra, y casi un centénar estaban en unidades de entrenamiento no operacionales. El resto vacía arrumbado en almacenes provisionales, en estaciones ferroviarias o en depósitos aéreos, en espera del final de una guerra que no habían podido ganar.

Derecha: La orden de Hitler de convertir el Me 262 para misiones de cazabombardeo permitió al Gloster Gladiator británico precederlo en la entrada en servicio.

gue y su gregario rodaba para aprestarse a un despegue en formación. Esperé hasta que ambos estuviesen en el aire y después resbalé desde 4 600 m y piqué hacia el suelo, seguido por mi sección. Alcancé al segundo 262 a casi 300 m de altura: volaba a casi 835 km/h. mientras el avión enemigo no iba a más de 370. Abri fuego desde poco más de 350 m con una corrección de casi 30 gra-

blanco. Mientras lo pasaba, lenguas de fuego surgieron de la raíz alar derecha, después vi una llamarada rojo-anaranjada y una fantástica explosión." Drew derribó después al otro 262: eran el leutnant Kobert v el oberleutnant Blev, las primeras pérdidas operacionales de la unidad, el Kommando Nowotny. El ge-



**JUMO 004** 

Los turborreactores de flujo axial del Me 262 eran de concepción muy avanzada, pero tenian una respuesta lenta a los mandos y una vida operacional corta.

aliados.

## TÉCNICA Y ARMAS

Durante un tiempo considerados malas copias de los modelos norteamericanos, los misiles aire-aire soviéticos son actualmente bastante más eficaces que los occidentales.

L PRIMER MISIL ARE-AIRE DE CORTO ALCANCE soviético era una perfecta copia de la primitiva versión AIM-9B del Sidewinder norteamericano. Aparecido en 1961 y denominado AA-2 "Atoll" en el código de la OTAN, está todavía en dotación en países que utilizan los más viejos cazas rusos, tras haber sido ampliamente exportado a numerosas fuerzas aéreas de todo el mundo. La versión original tenía guía infrarroja, pero las versión es sucesivas comprendieron el AA-2C (designación rusa R-3R) con sistema de guía radar semiactiva, y el AA-2D (R-13M) con cabeza autobuscadora IR mejorada.

## R-60/AA-8 "APHID".

Su sucesor, el R-60, AA-8 "Aphid"para la OTAN, era pequeño (2,08 m de largo) y muy ágil, con aletas rectangulares fijas en el morro, aletas de control triangulares inmedia-

R-73/AA-11 "Archer"



## proportion to outside thorough the state of the state of

GUIA
El blanco es trabado
antes del
lanzamiento. La
cabeza buscadora
con sensor IRST
se encuentra
tras la cupula de
vidno.

## **ALETAS ANTERIORES**

El control se realiza con una serie de custro pequeñas aletas rectangulares seguidas por otras tantas similares fijas y una serie de aletas triangulares móviles.

ESPOLETA Y CABEZA DE GUERRA

El R-73 lleva una cabeza anular de 7,4 kg con

espoleta de proximidad radaractiva.

POSTERIOR En la trasera hay

CONTROL

En la trasera hay cuatro deflectores de gases de escape. Las cuatro aletas rectangulares fijas de cola llevan alerones móviles. tamente detrás de éstas, derivas de cola en delta provistas de pequeños alerones para la estabilización del alabeo. Una versión me-

jorada R-60M aumentó el alcance desde los tres kilómetros originales a cinco kilómetros. El R-60M, además, está dotado de espoleta de proximidad, ni debe ser lanzado directamente desde detrás del blanco. Además de una amplia gama de cazas rusos, este misil equipa también al helicóptero de ataque Mi-24, que ha sido visto llevando cuatro de ellos bajo sus alones.

## EL "ARCHER" DA EN EL BLANCO

La verdadera sorpresa de los misiles para dogfight (combate maniobrado) rusos ha sido el supermaniobrable R-73 (AA-11 "Archer"), que entró en servicio en 1987 causando, a causa de sus prestaciones, un shock a las fuerzas aéreas occidentales. Desde entonces, los proyectistas de misiles occidentales trabajan duramente para producir una arma capaz de igualar sus capacidades. La clave de la efica-

## MISILES RUSOS DE DOGFIGHT

El más importante misil aire-aire soviético de corto alcance en los años sesenta y setenta fue el AA-2 "Atoll", inicialmente una copia del AIM-9 Sidewinder norteamericano. El AA-2 está todavía en servicio en muchos países; este MiG-23 "Flogger-E" libio lleva cuatro de ellos. tá desarrollando una tobera vectorial para hacer al R-73 aún más ágil. Dirigiendo el flujo de gases directamente, en vez de desviarlo con deflectores, se mejorará también el alcance. Otra innovación es un sistema de tiro hacia detrás que se cree en proceso de desarrollo para la versión de ata-

que Su-34 del "Flanker", que lleva un radar en la cola para detectar a los cazas que le ataquen; una guía de lanzamiento apuntando hacia popa se probó en un Su-27 en 1994.

Este "Fulcrum" lleva una pareja de R-50 y otra de R-27 de alcance medio bajo cada semiala. Los usuarios del MiG-29 que carecen del R-73 continúan usando el R-60 como principal misil de corto radio.

El R-60/AA-8 "Aphid" ha sido el misil aire-aire soviético de certo alcance de tercera generación. Operacional a partir de mediados de los ochenta, el R-60 M mejorado es muy similar al AIM-9L,

cia del R-73 no se mide sólo en términos de aceleración y velocidad de virada. A bordo de los cazas MiG-29 "Fulcrum" y Su-27 Grulla ("Flanker" para la OTAN) el R-73 se utiliza en asociación con un visor de casco, de forma que puede ser apuntado hacia adelante con ángulos de hasta 60°. El sistema de mira en el casco está enlazado al radar y 🕞 🥕 al sistema IR de búsqueda y designación de blancos (IRST) de la proa del avión, de modo que la eventual presencia de un blanco pueda ser señalada al piloto. Éste puede entonces apuntar su cabeza para designar el blanco al misil, en vez de girar el avión para que apunte hacia el blanco para poder lanzar el misil, capacidad que proporciona una enorme ventaja en combate. Según algunas fuentes, se es-

## Un misil superágil

Misil de doglight, el AA-11 es más grande que el AA-8, con una longitud da 2,9 m y un diámetro del cuerpo de 170 mm. El motor más potente le confiere un alcance de basta 20 km o 30 km para la versión mejorada R-73M2. Una compleja serie de superficies de control le permiten obtener la máxima agilidad.. Además de cuatro aletas rectangulares fijas y cuatro triangulares móviles, similares a las del R-60/AA-8, el AA-11 tiene cuatro pequeñas aletas móviles en el morro. Las de cola disponen de alerones, mientras que en torno a la tobera de escape del motor hay deflectores para conseguir un empuje vectorial. Esta combinación hace creer que su maniobrabilidad sea extremadamente buena. permitiendole dar caza a blancos incluso al final de su vuelo,

Con acusadas dotes de maniobrabilidad, el "Archer" es un formidable misil para el combate maniobrado y está dotado de un alcance superior al de cualquier modelo occidental.

independientemente de las bruscas maniobras

que éste realice para escapar de él.





El B-25 Mitchell fue el mejor bombardero ligero estadounidense de la Segunda Guerra Mundial. Su empresa más famosa fue la osada incursión de Doolittle sobre Japón.

gloriosa ac otras much tor de dobl

La tripulación de un 8-2 pasa orguliosamente delante de su voterano Mitalell que habia electuado 75 melones selve el desigro del África septentrional, arrojando 70 toneladas de hombas y abatiendo

tres canas enemigos.

Pearl Harbor; ante los ojos de los ner-■viosos marineros, 16 bombarderos North American B-25 Mitchell despegaron, uno tras otro, desde la cubierta de madera del portaaviones Hornet. Guiados por el teniente coronel James "Jimmy" Doolittle, los B-25 volaron casi 1 300 km para realizar ataques separados sobre Tokyo, Kangegawa, Kobe, Nagoya, Osaka, Yokohama y los astilleros de Yokosuka. En esas fechas, la situación de Estados Unidos en el Pacífico era desesperada, y el raid, aunque causó daños mínimos, tuvo un inmenso valor psicológico. El B-25 no había sido proyectado para atacar Japón desde portaaviones, pero la incursión de Doolíttle fue la más gloriosa acción del B-25. Hubo, sin embargo, otras muchas. Este bombardero medio bimotor de doble deriva fue bautizado Mitchell en

honor del general de brigada William S. "Billy" Mitchell, que, en los años veinte, había demostrado que un bombardero podía destruir a un acorazado. El proyecto del B-25 se definió antes de que Estados Unidos entrase en guerra. Al final, 9 889 La RAF fue un importante usuario del B-25, utilizado en el norte de África antes de ser empleado para aniquilar las defensas alemanas en la preparación de los desembarcos del D-Day.





City, y combatieron en casi todos los frentes. En el teatro chino-birmano-indio (CBI), las cualidades del B-25 permitieron al 341° Bombardment Group operar desde pistas de tierra y hierba, volando muy al interior de las líneas enemigas y atacar los centros de reaprovisionamiento japoneses a baja cota. En el teatro del Pacifico, los B-25 que equipaban al 345° Bombardment Group demostraron que podían golpear a distancias relativamente largas, atacar a los buques japoneses volando apenas sobre la cresta de las olas y sobrevivir a los impactos directos de las armas de pequeño calibre. Algunos Mitchell sobresalieron en el "skip bombing" (bombardeo de rebote), consistente en lanzar una bomba convencional de for-



## PRIMEROS MITCHELL

canaz de Hevar una carga-

máxima de sólo 1 361 kg

de hombas en una unica

El Mitchell era un hombardero ligero,

bodega interna.



1940 Los primeros nueve B-25 llevaban alas con diedro constante hasta que se adoptó la luego característica ala en gaviota. Ésta mejoró la estabilidad direccional y pronto se comprendió que el Mitchell era un avión dotado de un gran potencial.

## EL RAID DE DOOLITTLE

1942 Un 8-258 del coronet Doctinte despega del Hornet durante la famosa incursión sobre Tokyo, en abril de 1942. Aunque los daños fueron mínimos, el raid rompió el mito de la inviolabilidad del territorio japonés y elevó la moral estadounideoso.





1942 Los Mitchell se suministraron a la RAF con el programa "Préstamo y Arriendo". Los primeros 8:25 se destinaron a Africa, mientras más de 500 8:25C y D sirvieron en Europa y casi 900 fueron cedidos a la URSS.

## DESTRUCTOR DE BUQUES

1942. El alaque antibuque en el Pacifico fue uno de los comesidos más imponantes del B-25. Equipado con un enorme cañón M-4 de 75 mm con 21 proyectiles de 7 kg. el B-25G apenas podía disparar custro de ellos en un ateque, pero el efecto era devastador.





ma que rebotara en la superficie del mar y chocase luego contra la banda de un buque enemigo. El brillante director de North American. James H. "Dutch" Kindelberger construyó el primer bombardero de la firma, denominado NA-40, en 1939, El bastante mediocre NA-40 era un monoplano de ala media-alta con trentriciclo retráctil. Los motores Pratt & Whitney inicialmente empleados fueron substituidos por dos Wright Cyclone, más potentes y fiables. El prototipo NA-40B así equipado efectuó unas excelentes pruebas, pero resultó destruido en un accidente. Basándose en los resultados obtenidos. North American desarrolló el proyecto aportando modificaciones. El resultado, denominado NA-62, fue presentado a la USAAF en septiembre de 1939, ordenándose de inmediato su producción en serie como B-25, después denominado Mitchell. Brillante como un dólar de plata recién acuñado, el primer B-25, con su fuselaje de aluminio sin pintar,

PLANTA MOTRIZ

Los B-25C/D | llevaban dos motores radiales Wright R-2600-13 que accionaban sendas hélices tripalas de velocidad constante Hamilton-Standard.

despegó de Los Angeles Mines Field para su primer vuelo el 19 agosto de 1940. El nuevo avión había cambiado la implantación alar de medio-alta a media y su fuselaje era más ancho, permitiendo una posición adosada para el piloto y copiloto-navegante en un habitáculo cerrado mejorado. Mientras que las pruebas en vuelo progresaban, una nueva modificación del proyecto produjo una ala en diedro "doblada" o "quebrada", que se angulaba hacia



## CARGA BÉLICA

La bodega alojaba hasta 1 361 kg de bombas. Aunque era corta y estrecha, ocupaba casi todo el fuselaje central. Los modelos posteriores llevaban además hasta ocho cohetes de 127 mm bajo las secciones externas de los planos.

de 12,7 mm.

## ERSIÓN FINAL

1943 El 6-25J fue la versión final y más producida y utilizada del Mitchell (4 318 aviones construidos). Še caracterizaba por la proa acristalada. una torreta dorsal y dos ametraliadoras laterales (que elevaban el total a 12) y sirvió tanto en el Pacifico como en el Mediterráneo. En 1943, dos pilotos de B-25 fueron condecorados con sendas y póstumas Medalles de Honor .

## 18 AMETRALLADORAS

1944 Los 6-25J fueron modificados en campaña para el ametrollamiento a baja cota y el ataque antibuque con una proa "sólida" que reemplazaba las dos ametraliadoras manuales con una bateria de ocho ametralladoras de 12,7 mm. La modificación elevó el número de armas a dieciocho.



## EN LA ARMADA



1943 Después de la USAAF, la RAF y la URSS, el usuario más importante del B-25 fue la US Navy y el Marine Corps: este avión prestó servicio a principlos de 1943 con la designación de PBJ. El PBKJ-1D tenia un radar de descubierta en la proa, ametralladoras en la parte central y una sola ametralladora a cola.

## AUN EN VUELO

Años noventa El B-25 se utilizó después de la Segunda Guerra. Mundial como transporte de material y personal (en la foto, un CB-25J). entrenador de pitotos y remolque de blancos. Algunos B-25 viselan aun en EE UU como plataformas para filmar secuencias de combates aéreos.





Pesos: en vacio 9 580 kg; a plena carga 15 422 kg Armamento: seis ametraliadoras

de 12,7 mm y una carga bélica de hasta 1 361 kg o un torpedo de

una bomba de 113 kg o un cohete de 127 mm. La carga bélica ascendía así a 2 359 kg. Para el ataque antibuque, el B-25D podía llevar un solo torpedo bajo el fuselaje.

equipada con dos ametralladoras de fuselaje. La parte posterior del fuselaje alojaba equipo y al ametrallador dorsal. Los B-25J, posteriores, mejoraban la defensa trasera: la torreta se situaba más avanzada y se añadió una torreta de cola autónoma con dos ametralladoras y otros dos emplazamientos laterales para sendas ametralladoras simples.

Armado con bombas, cohetes y hasta dieciocho ametralladoras, el B-25 era un avión formidable cuyas acciones influyeron decisivamente en las operaciones contra los japoneses en el teatro del Pacifico.

fábrica a bordo de la versión de serie B-25H,

que montaba además 14 ametralladoras. Esta potencia de fuego resultó devastadora durante los ataques a baja cota contra los buques japoneses. La versión de serie más conocida fue el B-25J Mitchell, construido en 4 390 ejemplares. Muchos sobrevivieron a la guerra para servir como en-

trenadores de navegación y transportes de uso general. De hecho, el B-25 fue tan longevo que la USAF dio de baja a su último B-25 convertido en transporte de personal el 21 de mayo de 1960. El B-25 combatió además en el norte de África, el Oriente Medio y el Mediterráneo. Las tripulaciones soviéticas efectuaron extenuantes misiones de combate con temperaturas polares, mientras que los estadounidenses en el Pacífico hubieron de luchar contra el calor, la humedad y la corrosión. El B-25 voló con el Marine Corps durante la campaña del Pacífico, denominado PBJ.

La potencia de fuego combinada de las

para hundir un buque pequeño. En la foto, un Mitchell ataca a un destructor japonés al largo de Leyte, en el

Pacifico.

arriba a partir del fuselaje pero adoptaba la horizontal en la parte exterior de los motores Cyclone. Tras este cambio, sólo unos pocos retoques fueron necesarios para transformar el B-25 Mitchell en un avión de combate plenamente operacional; con el estallido de la querra, la mayoria de los cambios concernió al armamento. Al final, el bombardero Mitchell llevaba casi todas las combinaciones de armas y bombas que pilotos y técnicos pudieron inventar.

## UN PESADO ARMAMENTO

Después de que algunos aviadores intentaran instalar en campaña un cañón pesado en la proa del B-25, North American alistó el XB-25G para probar un cañón M4 de 75 mm con un peso de 348 kg y dotado de sólo 21 proyectiles. Una versión aligerada del cañón se instaló en El B-25 tenía una

característica cola

de doble deriva,

con un timón de

una de ellas.

dirección en cada

## DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

## Lockheed AH-56A Cheyenne



## EE UU + HELICOPTERO DE ATAQUE + 1967

Lockheed fue elegida para desarrollar el AH-56A Cheyenne, un helicóptero hibrido con un fuselaje ahusado, cortas alas y un tren de aterrizaje retráctil, para satis/acer una requisitoria del US Army para un helicóptero de ataque fuertamente armado. Una sola furbina General Electric accionaba el rotor cuatripala principal y el antipar, además da una hélice propulsora en cola. Las pruebas de vuelo comenzaron en septiembre de 1967 y a principios de 1968 el US Army ordenó la producción de 375 máquinas. Problemas de desarrollo llevaron e la cancelación del programa de fabricación en serie en 1969 y el de desarrollo en 1972.

## CARACTERÍSTICAS

Lockheed AH-56A Chevenne

Planta motriz; una turbina General Electric T64-GE-16 de 2 927 kW

El AH-56 fue penalizado por los aitos costes de desarrollo. Dimensiones: envergadura 8,14 m; longrud 16,64 m; altura 4,18 m; diámetro del rotor principal 15,37 m²

Pesos: en vacío 5 541 kg; máximo al despegue 8 301 kg

Prestaciones: velocidad máxima 407 km/h; techo de servicio 7 620 m; autonomía (traslado) 1 971 km

Armamento: una Minigun de 7,62 mm o un lanzagrariadas de 40 mm en la proa, un cañon de 30 mm más misiles contracarro o contenedores lanzacobates

6	
4	
	-

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lockheed AH-56A	****	****	****
Bell AH-1 Hueycobra	****	含含含含	***
Mil Mi-24 "Hind"	大大大	安安安安安	古古古古
Westland Scout	*	***	**

## Lockheed C-5 Galaxy



## EE UU + TRANSPORTE LOGISTICO PESADO + 1968

El Lockheed C-SA Galaxy se construyó para responder a una demanda del MATS (Military Air Transport Service) de la USAF de un transporte estratégco que complementara al Lockheed C-141 StarLifter. Mucho más grande que éste, con un puente inferior continuo de 36,91 m, el C-5 trene una proa acharnelada que permite la carga de material por delante. La importancia del Galaxy se demostró en las misiones de reaprovisionamiento en el sudeste asiático durante la Guerra de Vietnam. A finales de los setenta, problemas de fatiga hicieron necesario reproyectar una nueva ala y todos los Galaxy fueron re-





Los C-5 de la USAF, originalmente pintados de blanco y gris, han adoptado posteriormente un esquema mimético "de lagarto" y actualmente un esquema gris táctico.

estructurados. Una serie posterior de 50 C-5B se completó en 1969,

## CARACTERÍSTICAS Lockheed C-5B Galaxy

Planta motriz: quatro turbosoplantes General Electric TF39-1C de 191,27 kN de empuje Dimensiones: envergadura 67,88 m; longrud 75,54 m; ahura 19,85 m; superficie alar 575,98 m²

Pesos: en vacío 169 643 kg; máximo al despegue 379 657 kg

Prestaciones: velocidad máxima 919 km/h; techo de servicio 10 895 m; autonomía 5 526 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA UTIL	COMBATE
Lockheed C-5 Galaxy	****	****	****
Antonov An-22	古古古	青春市	市市市
Antonov An-124	青青青青	****	****
Douglas C-124 Globemaster	常	**	**

## Lockheed C-121 Constellation



## EE UU + TRANSPORTE Y MISIONES ESPECIALES + 1943

Los aviones de línea Constellation que se construian para TWA y Pan Am fueron requisados para servir como transportes con la USAAF en 1943, con la designación de C-69. Posteriormente se produjeron muches versiones a partir del alargado L-1049, con la designación militar de C-121, comprendidas las variantes RC-121 (de reconocimiento y alerta aérea avanzada), EC-121 (de contramedidas electrónicas) y WC-121 (de reconocimiento meteorológico). Algunos EC-121 se caracterizaron





por grandes radomos instalados sobre y debajo del fuselaje y llevaban hasta 31 tripulantes. Este modelo se utilizó en Vietnam para control y mando volante de cazas y "zánganos" y como estación relé de comunicaciones.

CARACTERÍSTICAS (Lockheed EC-121K)
Planta motriz: cuatro motores en estrella Wright R-3350-34 o -42 Turbo-Compound de 2 535 kW

Dimensiones: envergadura 37,62 m; lon-

Entrado en servicio al final de la Segunda Guerra Mundial como C-69, el Constellation cubrió un cometido vital en Vietnam.

gatud 35,41 m; altura 8,23 m; superficie alar 153,65 m²

Pesos: en vacio 33 950 kg; máximo al despegue 65 135 kg

Prestaciones: velocidad máxima 517 km/h; techo de servicio 6 280 m; autonomia 7 405 km

COMPARACION	VELOCIDAD	AUTONOMIA	COMBATE
Lockhood C-121	大大大	****	***
Booing C-97	****	***	****
Douglas C-54 Skymaster	**	**	***
Handley Page Hastings	***	***	古古古

## Lockheed C-130 Hercules

## EE UU \* TRANSPORTE DE MEDIO/LARGO ALCANCE \* 1954

El avión de transporte Lockheed Hercules ha permanecido en producción desde hace 40 años. Tiene el ala alta para maximizar el espacio en el interior de la cabina y una rampa de carga accionada hidráulicamente que constituye la parte inferior de la zona trașera y se inclina hacia arriba. El pri-

El Hercules es indudablemente el avión de

transporte actual más importante. Exportado a

muchos países, su producción continúa con el

mer C-130A de serie voló en abril do 1955 y las entregas a las unidades del TAC (Tactical Air Command, Mando Aéreo Tácticol comenzaron en diciembre de 1956. Más de 2 000 Hercules han entrado en servicio con fuerzas militares y usuarios civiles de todo el mundo. La última versión militar, el

La RAF fue el primer usuario europeo del Hercules, en 1967. Un cierto número ha sido convertido al estándar C.Mk 3 con fuselaje alargado.



C-130J, ha sido concebida para reemplazar a los C-130E y se caracteriza por una

aviónica avanzada y motores actualizados.

CARACTERÍSTICAS Lockheed H-130 Hercules

Planta motriz: cuatro turbohélices Alison

Dimensiones: envergadura 40,41 m; longitud 29,79 m; altura 11,66 m; superficie alar 162,12 m²

Pesos: en vacio 34 356 kg; máximo al despegue 79 379 kg

Prestaciones: velocidad máxima 602 km/h; techo de servicio 10 060 m; autonomía

nuevo C-130J.	T56-A-15 de 3 362 kW	4 000	km		
	COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA UTIL	COMBATE	
	<b>Lockheed C-130H Hercules</b>	市市市市	****	****	
A STATE OF THE STA	Antonov An-12	****	***	***	
and the same of th	Short Belfast	市市市	****	****	
	C-160 Transall	**	***	***	

## Lockheed AC-130 Hercules



### EE UU . CAÑONERO VOLANTE . 1966

Gracias a la experiencia adquirida con el empleo de los carloneros AC-47 y AC-119, en 1967 un AC-130A convertido operó con la USAF en Viernam, armado con cuatro cañones de 20 mm, Minigun y cohetes iluminantes. La potencia de fuego se concentraba sobre el blanco al seguir el avión una ruta circular sobre el mismo. Los

AC-130 (bautizados Spectre) han sido utiizados por EE UU en las operaciones en Granada, Panamá y durante la Guerra del Golfo, así como en patrullas noctumas sobre Bosnia. La versión mejorada AC-130U, actualmente entrada en servicio, está progresivamente substituyendo a los modelos precedentes AC 130A/E/H.



Desde la Guerra de Vietnam, el AC-130 ha sido el cañonero volante especializado de la USAF y ha



### CARACTERÍSTICAS Lochkeed AC-130H Hercules

Planta motriz: cuatro turbohélices Allison T56-A-15 de 3 362 kW

Dimensiones: envergadura 40,41 m; longitud 29,79 m; altura 11,66 m; superticie alar 162,12 m²

Pesos: en vacio 33 063 kg; máximo al

despegue 79 380 kg

Prestaciones: velocidad máxima 612 km/h; techo de servicio 10 060 m; auronomia 4 000 km

Armamento: dos cañones Vulcan de 20 mm, dos emetraliadoras Minigun de 7,62 mm, un cañón Bofors de 40 mm. y un obús de 105 mm

COMPARACION	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lockhood AC-130A	***	****	****
Douglas AC-47	**	未未未	地地地
Fairchild AC-119	***	****	****
Lockheed Neptune	****	大大大	***

## Lockheed EC-130 Hercules



## EE UU \* AVIÓN DE GUERRA ELECTRÓNICA \* 1966

El primer **EC-130E** se fabricó para la US Coast Guard, Muchas variantes del Hercules, actualmente en servicio con la designación de EC-130E, indicando una capacidad electrónica, han sido modificadas a partir del C-130E. La versión ABCCC (Airborne Battlefield Command and Control Centre, centro de mando y control volanté del campo de batallal, operó en Vietnam. y el EC-130E (CL) fue modificado para misiones Elint (espionaje electronico). El EC-130 más visiblemente modificado, con una gran antena sobre la deriva, es el EC-130RR. [Rivet Rider], que puede interceptar y retransmitir comunicaciones de radio y TV. Las versiones acrualizadas llevan ahora dos antenas de cápsula a los lados de la deriva y grandes contonedores subalares. El EC-130H Compass Call es utilizado por la USAF para la intrusión en las comunica-



El EC-130H se utiliza como centro de mando y control y para la perturbación de las comunicaciones.



mo estación de control volante.

CARACTERÍSTICAS Lockheed EC-130E Hercules

Plante motriz: cuatro turbohélices Alison T56-A-7 de 3 020 kW

Dimensiones: envergadura 40,41 m; longisud 29,79 m; aljura 11,66 m; superfice alar 162,12 m²

Pesos; en vacio 33 053 kg; máximo al despegue 53 475 kg

Prestaciones: velocidad máxima 612 km/h; techo de servicio 8 076 m; autonomia 7 580 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Lockhood EC-130E	**	***	****
Antonov An-12 "Cub-B"	青青青	*	***
BAe Nimrod R.Mk 1	青杏杏杏	<b>★★★★</b>	****
Boeing EC-135	****	****	****

## Lockheed HC/MC-130 Hercules

## EE UU \* AVIÓN SAR DE LARGO RADIO/ FUERZAS ESPECIALES \* 1965

El HC-130 opera con la USAF y la US Coast Guard. La versión más difundida, el HC-130H nosee un característico radomo. sobre el fuselaje que aloja la antena del sisterna de seculmiento: la variante HC-130N ha sido desarrollada como avión de rescate, con capacidad de combaté, dotado de un sistema de repostaje en vuelo. Avión de apoyo para las Fuerzas Especiales, el MC-130 ha sido equipado con el sistema de rescate Fulton STAR, montado en la proa, para la recuperación en vuelo. de personal en tierra, que emplea una horquilla capaz de engenchar un cable izado

El HC-130H es una versión de

salvamento especializada,

empleada principalmente para el rescate de aviadores.

por un globo al que se ata el agente. Los MC-130 son utilizados para las operaciones secretas de las Fuerzas Especialos.

### CARACTERISTICAS Lockheed HC-130H Hercules

Planta motriz: cuatro turbohélices Allison T55-15 de 3 362 kW

Dimensiones: envergadura 40,41 m; tonoitud 30.10 m; altura 11.66 m; superficie

El MC-130 Combat Talon se utiliza en misiones de rescate y de infiltración secreta.

Pesos: en vácio 32 935 kg; máximo al despegue 79 379 kg

alar 162,12 m²

Prestaciones: velocidad máxima 502 km/h; techo de servicio 1 050 m; autonomía 7 876 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Lockheed HC-130H	****	****	****
Antonov An-26	有有力	**	**
Seriev Be-12	****	安安安安	安安安
Shin Meiwa US-1	***	**	**

## Lockheed C-141 StarLifter

## EE UU . TRANSPORTE LOGISTICO DE LARGO ALCANCE . 1963

El Lockheed C-141A StarLifter fue prevectado para satisfacer la demanda de la USAF de un transporte de carga/tropas dotado de turbosoplantes. El StarLifter puede aloiar 164 soldados, o 123 para-

caidistas, totalmente equipados u 80 literas, y la parte posterior del fuselaje incorpora una rampa de carga con portalones conformados. El StarLifter alcanzó el nivel operacional con el MAC (Military Air-





lift Command) en 1965. Pronto se advirtió la necesidad de adopter un sistema. de repostaje en vuelo y de mayor capacidad de carga: 270 C-141A fueron transformados en C-141B con un fuselaje alargado en 7,11 m.

## CARACTERÍSTICAS Lockheed C-141B Starlifter

Planta motriz: custro turbosoplantes Pratt. & Whitney TF33-P-7 de 93,5 kN Dimensiones: envergadura 48,74 m; lonalar 299,68 m² Pesos: en vacio 67 186 kg; máximo al despeque 155 582 kg

gitud 51,29 m; altura 11,96 m; superficie

En los años setenta, todos los

C-141A fueron alargados para

aprovechar su capacidad de

carga, mayor que la real.

Prestaciones: velocidad máxima 910 km/h; techo de servicio 12 680 m; autonomía con carga útil máxima 4 725 km

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA UTIL	COMBATE	
Lockheed C-1418	表示方法	由声谱失法	市市市大市	
Boeing C-135	****	常常常	大会大大	
Ilyushin II-76	表表表	***	****	
Shorts Belfast	素素	古古古	大大大	

## Lockheed F-16A/B

## EE UU + CAZA Y CAZABOMBARDERO + 1974

Proyectado y fabricado onginalmente por General Dynamics, el Lockheed F-16 Fightino Falcon es el caza más numeroso de Occidente. Concebido como caza ligero de combate aire-aire, es ahora un avión polivalente. Muchos países de la OTAN iBélcica, Dinamarca, Noruega y Países Bajos) escogieron en 1975 al F-16A como substituto del F-104. Las entregas de los F-164/B operacionales para la USAF comenzaron en enero de 1979. Los europeos se hanactualizado con una aviónica mejorada y motores de major respuesta. El biplaza F-16B posee capacidad de combate completa, pero su autonomía es menor.

## CARACTERÍSTICAS Lockheed F-16A Fighting Falcon

Planta motriz: un turbosoplante Pratt & Whitney F100-P-100 de 65,26 kN en seco (106.0 kN con nesquemador).

Dimensiones: envergadura (con misiles.

El F-16A/B es	utilizado pe	er un	cierto	número d	de
fuerzas aérea	s, incluides	las o	le Pais	es Bajos.	



m; longitud 15,03 m; altura 5,01 m; superficie alar 28.87 m²

Pesos: en vacio 6 607 kg; máximo al despegue 14 968 kg

Prestociones: velocidad máxima 2 124

km/h: techo de servicio 15 240 m; radio táctico más de 925 km

Armamento: un carbón Vulcan de 20 mm. cuatro misites AlM-9L Sidewinder y 4 627 kg de bombas o de diversas armas guiadas y no guiadas.

COMPARACIÓN.	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lockheed F-16A	***	****	****
Dassault Mirage Ft	****	****	***
Mikoyan MiG-23	****	**	****
Saab Viggen	***	****	****



# A-6 INTRUDER

## El indestructible bombardero de Grumman

de precisión vuelan en estos

avión fue la espina dorsal de la

fuerza embarcada de ataque de

la US Navy. El Intruder se pro-

yectó para llevar bombas a lar-

gas distancias, no para volar en

supersónico y no tiene ciertamente una línea

bella. Se solía decir que está fuselado al revés.

avanzados A-6 con torreta

TRAM bajo la proa.

Bastante más potente que bello, el Intruder ha sido por antonomasia el avión de ataque de la US Navy, capaz de golpear con letal precisión tanto de noche como con las peores condiciones atmosféricas.

URANTE LA OPERACION DES RT STORM UN avión de la US Navy con treinta anos de antigüedad adoptó los más modemos medios de alta tecnología para atacar blancos en Irak y en Kuwait. El avión era el Grumman A-6 Intruder, un veterano de Vietnam, de proyecto anticuado y aspecto aún más anticuado. El arma adoptada era el misilaire-suelo de largo alcance SLAM (Standoff Land Attack Missile), el ingenio más moderno del arsenal de la Armada, todavía. sin probar en combate. La pareja entró en acción cuando los A-6 Intruder del portagviones estadounidense John F. Kennedy (CV-67) atacaron una presa eléctrica al norte de Bagdad, sobre el río Tigris. Los Intruder lanzaron dos misiles con dos minutos de intervalo el uno del otro. Durante el vuelo, el misil recibió las señales para la corrección de la ruta desde otro avión.

## SOBRE EL BLANCO

Su objetivo era la central eléctrica con las turbinas en su interior. El primer misil se estrelló contra el muro lateral de la sala de turbinas. Dos minutos más tarde, un intervalo intencionado para permitir que los escombros se depositasen, el segundo misil atravesó el agujero abierto por el primero y desintegró el blanco. Fue una notable demostración de precisión aún más digna de consideración porque el avión que la realizó era bastante feo y estaba cerca del final de su carrera. El A-6 fue proyectado para responder a una requisitoria de la US Navy formulada a mediados de los cincuenta para un avión de ataque medio. Este

El A-6 Intruder embarcado es todavía uno de los aviones más importantes de la US Navy.

503

Los pilotos y bombarderos que necesitan la mejor de las tecnologías para el bombardeo

## GRANDES AVIONES DE COMBATE

## **BOMBARDERO RENACUAJO**

El diseño del Intruder fue fuertemente influenciado por la experiencia adquirida durante la Guerra de Corea (1950-53), cuando la Armada confiaba aún para el cometido de ataque en el Douglas AD Skyraider de hélice. Originalmente conocido como A2F-1, el Intruder fue proyectado por Grumman con un fuselaje en forma de renacuajo y una cabina que alojaba a los dos hombres de la tripulación (piloto y operador de sistemas de armas/navegante) acomodados lado a lado en asientos eyectables Martin-Baker. Desde las primeras fases de proyecto, los ingenieros eligieron una configuración bimotora. Los turborreactores Pratt & Whitney J52-P-6 de 3 856 kg de empuje (adoptados en las versiones de serie A-6A y A-6B del Intruder) no disponían de posquemadores. El Intruder fue diseñado para alojar en el interior de su l único y gran radomo dos antenas radar, cada una con distintas funciones de búsqueda e iluminación. El pro-

totipo A2F-1 Intruder efectuó su primer vuelo el 19 de abril de 1960 en las instalaciones de Grumman en Long Island, New York. Las pruebas de vuelo y las de portaaviones fueron un éxito. Can un nuevo nombre, A-6 Intruder, este prometedor nuevo avión de combate entró inicialmente en

servicio en el Squadron VA-75, los "Sunday Punchers", de la US Navy. Los "Sunday Punchers" efectuaron la primera misión de combate despegando del portaaviones Independence (CVA-62) el 1 de julio de 1965.

Los rivales

ETENDARD

potente intrader.

El Étendord es un eficaz avión de ataque embarcado monoplaza y por tante carece de ciertas capacidades complejas ni pueda operar en posimas condiciones meteo. Algo más

velor que el A-6, el Érendard no puede Nevar una carga bélica.

equivalents, sungee su

alcance y preciside se acercan bastante a las del más

Los primeros ataques fueron contra importantes puentes de carreteras al sur de Hanoi. El Intruder se proyectó para atacar objetivos, de noche y con pésimas condiciones meteorológicas, gracias a las "cajas negras" electrónicas estibadas en su voluminoso fuselaje. La electrónica adoptada por este avión era la más avanzada del mundo e inicialmente causó notables problemas a los hombres que debían ocuparse del mantenimiento del Intruder y su permanencia en vuelo. En los primeros meses de servicio activo, el Intruder pasó la mayoría del tiempo en reparación. Con el tiempo, los especialistas comenzaron a encontrar pequeños ajustes para

> Las insignias con símbolos que evoçan el espiritu de cuerpo, la ferocidad y la determinación son típicas de las

unidades de A-6.

Una formación de Intruder durante una misión de ataque diurno. Normalment el Intruder es un "lobo solitario" y efectúa misionde ataque noctumo operan-



A-6 "Intruder DATOS TÉCNICOS

SUPER ÉTENDARD

El A-6 tiens

FNET

O

-

30

DESPEGUE 1 186 m Z1 m

O

曲器 1-0-050 According 1008 kowin

VELOCIDAD MÁXIMA

El A-6 es subsónico; puede caer sobre el

blanco a casi 780 km/h y conseguir bombardear con extraordinaria precision

## PRESTACIONES EN TIERRA El Intruder es cetapultado desde cubierto y por

eso sus prestuciones en tierra no son esenciales; son, sin embargo, buenas.



## COMBUSTIBLE

Ni el Étendard, ni el Buccaneer pueden llevar una carga de combustible JP-4 equivalente a la del Introder.

En su primur uha un Vietaum, al Introdor efectué 278 validus des de de In US Nevy.

1,000

## RADIO DE COMBATE

El Intruder tiene un elevado alcance. Lo supera el Beccaneer, que aloja más combustible y tiene menos resistencia perodinámica.





Stati lian

SUPER

410 km

RTHNOUND



BLACKBURN

BUCCANEER

El Buccaneer es may similar al Intrader en

lo concerniente a la capacidad de combate, com-

prendida la posibilidad de electuar tembardees de precisión en la obs-

curidad más absoluta o en condiciones meios pásimas. La carrera del "Buc" sobre portaeviones, sin embargo, fue may breve, microtras que el

Intruder ha sido un avión de ataque embarcado durante 30 años.



## GRANDES AVIONES DE COMBATE

bién capaces de llevar una carga bélica más pesada en misiones típicas.

## VERSIONES ESPECIALIZADAS

Mientras que el A-6 Intruder realizaba sus tareas de bombardeo, se estaban realizando rápidos progresos en el desarrollo de las armas guiadas de precisión, las "bombas inteligentes", que comenzaron a aparecer en las últimas fases de la Guerra de Vietnam y que actualmente son consideradas esenciales para la guerra moderna. Al avanzar la guerra en Vietnam, aparecieron en escena versiones especiales del Intruder. El EA-6A "Electric Intruder" era una versión de guerra electrónica desarrollada para el US Marine Corps como substituto del Douglas EF-10B

Skyknight. El A-6B se proyectó para atacar los emplazamientos de misiles de la defensa aérea con misiles Standard

fensa aérea con misiles Standard ARM (Anti-Radiation Missile) y el A-6C empleaba un sensor de infrarrojos para detectar el calor emitido

## Los Intruder en Vietnam



Desde su début en1965, el Intruder domino la noche. También resultó ser, sin embargo, un letal bombardero diurno.

Más que al enemigo nordvietnamita, a los generales de la US Air Force (que no tenían Intruder) les fastidiaba el hecho de que desde 1965 a 1971 el único avión capaz de combatir de noche en las cercanías de Hanoi y Haiphong luese el A-6 Intruder. Despegando desde

Seis años antes que e F-111, el A-6 lanzaba sus bombas con una precisión sin preceda

portaaviones de la US Na desde bases de los Mari-Intruder, tras superar las dificultades iniciales coaparatos electrónicos, vo

diariamente contra los misiles, los el tuego antiaéreo, mertilleando o tregua Vietnam del Norte. En me medida, las tripulaciones de la h. Marines emplearon los A-6 en Videl Sur para apoyar las operacios los Marines que combatian en tie

## El atacante del Marine Corps

## **GRUMMAN A-6E INTRUDER**

Los pilotos del VMFA(AW)-332 "Polka Dots"
(poco después "Moonlighters") fueron los mejores ases
de la flota de A-6 de los Marines. Basados en Cherry Point,
en Carolina del Norte, combatieron en Vietnam y en el Golfo Arábico.

## RADAR EN LA PROA

Debajo del radomo del A-6E se encuentra un radar multimodo Norden AN/APQ-148 empleado para la navegación y el bombardeo.

## **TORRETA TRAM**

Perecida a un dedal boca abajo, la terreta retráctil TRAM, colocada bajo la proa, contiene un aparato de sensores múltiples para la identificación y el ataque de los objetivos, totalmente integrado con el potente radar Norden del A-6.





## **GRANDES AVIONES DE COMBATE**

por los convoyes de vehículos de pequeñas dimensiones que se infiltraban desde el norte de Vietnam. En 1972, la US Navy efectuó su primera misión de combate con el EA-6B Prowler, un avión de perturbación electrónica que se había estructurado a partir de la célula del Intruder, pero que disponía de un habitáculo de mayores dimensiones para alojar a cuatro tripulantes. El KA-6D era una versión de cisterna empleada a bordo de los portaaviones de la US Navy. Además, la versión final de combate del Intruder, el A-6E, con un radar mejorado y otras modificaciones menores, comenzó a equipar la flota en 1972.

## MISIÓN EN SOLITARIO

Vietnam fue un excelente campo de pruebas para el Intruder, donde se demostró que el

avión podía localizar objetivos como centrales eléctricas y puentes con el radar y realizar de forma eficaz el bombardeo a ciegas. El piloto y el operador de sistemas de arma/navegante efectuaban a veces toda una misión sin tener que mirar al exterior, a excepción de los momentos de despegue y apontaje. Hoy, muchos aviones de combate poseen esta capacidad, pero el Intruder fue uno de los pioneros. Ningún otro avión de la Armada podía realizar las tareas del Intruder. En una misión típica, un A-6E Intruder podía llevar 18 bombas Mk 82 de 113 kg o cualquier otra combinación de armas hasta un total de 8 165 kg y volar a más de 2 800 km

John F. Kennedy lanza una bamba
Rockeye durante unas maniobras.

ABB SOLUTION SOLUTI

Un A-6 Intruder del portaaviones

## Las armas del Intruder

## ROCKEYE

Bomba de racimo



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 2,3 m; diámetro del cuerpo 335 mm; peso al lanzamiento 222 kg

Cabeza de guerra: 247 bombetas Mk 118 de 0,18 kg

Sistema de guía: no guiada

## **HARPOON**

Misil entibuque



Alcance: 120 km

Dimensiones: langitud 3,9 m; diámetro del cuerpo 343 mm; peso al lanzamiento 530 kg; envergadura 0,914 m

Cabeza de guerra: de alto explosivo perforante de 220 kg

Sistema de guía: inercial y

radaractiva

## GBU-12

Bomba de guin läser



Alcance: depende de la velocidad y cota de lanzamiento, no propulsada

Dimensiones: longitud 3,3 m; diámetro del cuerpo 273 mm; peso al lanzamiento 225 kg

Cabeza de guerra: 89 kg de alto explosivo Tritonal

Sistema de guía: láser



MISIONES

# TOP

El combate de reactores comporta gran velocidad y gran riesgo. En la Naval Fighter Weapons School, más conocida como Top Gun, los pilotos mejores entre los mejores luchan duramente por la victoria en el cielo.

ALTA COTA SOBRE EL OCÉANO, al largo de la costa de Virginia, se está desarrollando un combate maniobrado. Intrapolado entre dos Kfir de ala en delta, una joven tripulación de un F-14 Tomcat no consigue salir de apuros. En un combate real, estos inexpertos pilotos tendrían pocos segundos de vida. Sin embargo, si resultasen "enganchados",

Trepando hacia el cielo para lanzarse en una fracción de segundos a la melée de un combate maniobrado, los F-16 son un formidable adversario para los pilotos del Top Gun.

tendrían al menos una ventaja: su Tomcat tiene una enorme potencia y habría llegado el momento de utilizarla. El piloto empuja la palanca de gases al máximo, confiado en que el Tomcat logrará distanciarse de sus adversarios, lo suficiente como para destrabarse y ponerse a salvo. Unos segundos después, sin embargo, su RIO (Radar Intercept Officer, operador de radar de interceptación) grita: "¡Se está enganchando a las seis (es decir: está detrás de nosotros)! ¡Despierta!" Los tres aviones surcan el cielo en fila, como si estuviesen atados por una cuerda invisible. El Turkey (pavo, apodo dado en la US Navy al F-14), en cabeza, está a punto de ser "derribado". Tras la aparición de la pe-

Un Northrop F-5E Tiger, camuflado como un MiG-21, calienta motores, listo para trabar combate como "agresor" contra los F-14 del Top Gun.

"¡Atrapado!"
Cualquier alumno de la Top Gun querria para si esta visión de un F-5E en su visor; su "adversario" difícilmente será tan complaciente.

lícula Top Gun en 1986, la atención popular se centró de inmediato en la Aviación Naval, especialmente sobre la base en la que se lleva a cabo el intenso entrenamiento del que la película ha tomado el título, la base aérea de la US Navy en Miramar, en la costa occidental, al noroeste de San Diego, en California. Mucho se ha escrito del desarrollo de la Top Gun, oficialmente llamada Navy Fighter Weapons School, y su impacto en la aviación táctica. Preocupada por los decepcionantes resultados ob-

## TOP GUN

podrían enfrentarse, eran clientes de la Unión Soviética. Obviamente, dotar a la nueva escuela con varios modelos de MiG estaba fuera de cuestión y fue necesario encontrar substitutos para los cazas soviéticos. La US Navy adoptó finalmente el McDonnell Douglas A-4 Skyhawk y el Northrop F-5, junto con su versión biplaza, el T-38 Talon. Los A-4E fueron aligerados de forma que los utilizados por la Top Gun eran literalmente motores volantes, con una relación empuje a peso de casi 1:1. Los A-4 podían simular así a los ágiles MiG-17, que habían creado problemas ines-

Con sendos virtuosos de la caza a los mandos, estos F-5E "adversarios" se ponen en marcha para arruinar el dia a cualquier incauta tripulación de un Tomcat.

tenidos por los squadron de caza en Vietnam, donde en 1968 la relación oficial de victorias y pérdidas en combate era sólo de 2:1, la US Navy encargó al capitán de navío Frank W. Ault, un experto piloto de la Armada que acababa de ceder el mando del viejo portaaviones Coral Sea (CVA-43), que evaluase la situación y propusiera un remedio. Un año después, Ault presentó su informe, que resaltaba varios aspectos del combate aéreo en Vietnam, incluidos los problemas aparecidos con los dos principales misiles aire-aire, el AIM-7 Sparrow y el AlM-9 Sidewinder, y con el entrenamiento que se realizaba por entonces para los tripulantes de aviones que debían actuar en la zona de guerra. En total, el informe de Ault presentaba 242 recomendaciones, la más importante de las cuales fue sin duda la de crear un curso de entrenamiento "manual" que resultase más fiel a las condiciones reales de combate. Eso implicaba escenarios adiestrativos muy reales y aviones "enemigos" confiados a los más hábiles instructores pilotos.

## DE NUEVO A LA ESCUELA

La primera clase del US Navy Post-Graduate Course in Fighter Weapons, Tactics and Doctrine (Curso de posgraduados de la Armada para armas, táctica y doctrina de caza), como fue original-

## Intermedio israelí

Durante unos años, la US Navy empleó cazas Kfir (Leoncito) cedidos por Israel para el cometido de "adversarios" en maniobras reales de combate aéreo. Similares en dimensiones a los letales MiG-21 de la Unión Soviética, los primeros tres de una docena de Kfir en préstamo, designados F-21A, llegaron a Oceana, en Virginia, en abril de 1985 e immediatamente comenzaron a operar como "enemigos" en los encuentros aéreos entre reactores. Los ingenieros israelíes desarrollaron el Kfir mediante un programa que preveie la adaptación de la célula del Mirage III para la instalación de un turborreactor General Electric J79 (de 8 119 kg de empuje con posquemador) y la introducción de varies mejoras. El avión resultó capaz de alcanzar los 2 445 km/h a alta cota. Como enemigos para la US Navy, los F-21A no estaban armados, mientras que los Klir en Israel Bevan misites Phyton y dos cañones DEFA de 30 mm con 280 disparos. Los F-21A fueron devueltos a Israel en 1991.

minada la Top Gun, se reunió en marzo de 1969. En la época de los furiosos combates aéreos en Vietnam, en 1972, muchos de los victoriosos derribadores de MiG de la US Navy habían seguido el curso de Miramar. El entrenamiento contribuyó a elevar la relación de derribos a pérdidas a un optimista 12,5:1. La entusiasta respuesta al entrenamiento comportó la expansión del curso y de sus estructuras hasta convertirse en la realidad actual, un curso de entrenamiento de gran éxito que emplea los equipos más modernos y eficaces. Los pilotos instructores asignados a la Top Gun reciben un adiestramiento especial sobre las tácticas de vue-

lo soviéticas, desde el momento en que la mayoría de países potencialmente "enemigos" a los que las tripulaciones de la US Navy

mente deno-



Pintado como un MiG,

este "Scooter", un TA-4J

## MISIONES

perados a las tripulaciones de la US Navy. El pequeño y veloz F-5E Tiger II simulaba el también minúsculo MiG-21. Durante los años cincuenta y sesenta, algunos ejemplares de estos aviones caveron en manos occidentales. Los israelies obtuvieron un MiG-21 de las primeras versiones y de inmediato lo entregaron a Estados Unidos. También algunos MiG-23 y MiG-25 fueron enviados a EE UU por Egipto y otros países. Corrieron rumores respecto a una unidad de la US Air Force que, desde algún lugar en Nevada, volaba en estos MiG de segunda mano. Como mínimo, un piloto murió volando en un MiG-23 en Estados Unidos.

## **INSIGNIAS SIMULADAS**

La estrella roja de las VVS, las Fuerzas Aéreas soviéticas, es la insignia del escuadrón "adversario" VF-45 "Blackbirds" de Cayo Oeste, en Florida. Todos los F-16N y los demás cazas "agresores" se han pintado para semejarse a potenciales enemigos del mundo real

## <u>Un super</u> purasangre

Carente del radar y del armamento, el F-16N
Fighting Falcon de la US Navy era el F-16 de más
prestaciones que se haya fabricado y uno de los
aviones de combate más ágiles del mundo.

## UN FALCON DE CARRERAS

Basado en el F-16C del lote 30, el F-16N de la Navy es accionado por un turbosoplante General Electric F-110-GE-100 de 11 400 kg de empuje. La operación de "descremado" para simplificar el equipo y reducir el peso lo ha convertido en el mejor doglighter (caza para el combate maniobrado) de todos los F-16.

## MISIL FALSO

Una cabeza buscadora de Sidewinder, montada en una carcasa Inerte, sin motor y sin ojiva explosiva, permite al piloto "trabarse" sobre la presa, sintiendo en los auriculares la misma señal sonora que recibirla si llevase un misil verdadero.

## F-16N "STEALTH".

El acuerdo ala-fuselaje, asociado al material radar-absorbente (RAM) alrededor de la cabina y la torna de aire, hacen al F-16N difícil de localizar en el radar.



El vistoso TA-4./
Skyhawk es un
adversario ideal en los combates aúreos,
perque tiene poco en
común con los cazas de
la US Mavy y en cambio
sus prestaciones se
asemejan a les de los
primeros MiG.



ALTA TECNOLOGÍA

El piloto del F-16N se acomoda sobre un ACES II (Advanced Concept Ejection Seat, asiento eyectable de concepción avanzada) reclinado 30 grados. Los mandos fly-by-ware le consienten una maniobra sin esfuerzo y se accionan con un joystick lateral provisto de sensores de presión.

pecialmente en el Oriente Medio, la US Navy intentó actualizar su equipo para la Top Gun. Se decidió que el General Dynamics F-16 Fighting Falcon, uno de los aviones estadounidenses más capaces desde el F-4 Phantom, podría desarrollar este papel. Sólo el F-16, además, era capaz de simular la agilidad y la aceleración del MiG-29 y del Su-27, que pueden efectuar viradas a 9 g y poseen óptimos sistemas de control del vuelo. Hoy, a 25 años de distancia de la fundación de la Top Gun y del reconocimiento de la necesidad de unidades que actuasen como "adversarios", la US Navy y los Marines han modificado su política. Tras crear otras dos escuelas del mismo modelo, el MAWTS-1 (Marine Aviation Weapons and Tactics Training Squadron One) en Yuma, Arizona, y en la base de la Armada de Camp Fallon, en Nevada, para adiestramiento en tareas como la táctica y el ataque a muy baja cota, y haber llegado a tener 13 squadron "agresores" para la Armada y las demás fuerzas armadas, el número de estas unidades se ha reducido drásticamente y probablemente sólo dos unidades de la reserva continuarán desarrollando este cometido.

RADAR TRUCADO

En lugar del complejo radar APG-68 que equipa al F-16, la proa afilada del F-16N aloja un más simple y más liviano APG-66, lo que aumenta la egilidad del avión.

POD PARA LA GRABACIÓN DE LA ACCIÓN
Para evitar que el ágil F-16N transporte cargas subalares, algunos instrumentos para el combate aéreo se alojan en un carenado junto a la toma de aire, dejando el resto del F-16N "limpio".

## SIMULADOR DE "FLOGGER"

Como recurso, se firmó un acuerdo con Israel Aircraft Industries (IAI), que ofreció sus versiones más viejas del logrado caza Kfir con un contrato de cesión por tres años. El Kfir, un desarrollo del Mirage III francés con motor General Electric J79, llegó en 1985 a la base de la US Navy de Oceana, en Virginia Beach, cerca de Norfolk. Los Kfir en servicio en EE UU fueron designados F-21 y asignados al VF-43; los pilotos del squadron fueron a Israel para el entrenamiento. El Kfir resultó un excelente adversario, ya que poseía la misma rápida aceleración a velocidad máxima del MiG-23 y del MiG-25. Con la aparición de nuevas generaciones de cazas soviéticos, así como de aviones occidentales más modernos que podrían encontrarse en las filas de los potenciales adversarios, esEste F-5E y este F-14 que vuelan juntos parecen una pareja de grandes amigos. Sin embargo, una vez en altura sobre un imaginario campo de batalla, se separarán y, a la señal de inicio de la acción dada por radio, se lanzarán uno contra el otro en una lucha sin cuartel.





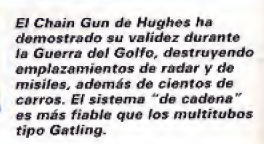
## Cañones para Helicóptero

Los helicópteros pueden combatir contra otros helicópteros, las tropas y los vehículos en tierra gracias a sus potentes cañones, cada vez mayores y de mayor cadencia de tiro.

A INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ARMAS en los helicópteros se inició en los años cincuenta en una tentativa de proporcionar un fuego de cobertura para las misiones de transporte de tropas, primero con ametralladoras y enseguida con cañones ligeros. Al intentar aumentar la cadencia de tiro de los cañones aeronáuticos, los provectistas volvieron a aplicar viejos métodos oportunamente actualizados. El cañón Mauser de la Segunda Guerra Mundial empleaba una variante del principio de accionamiento del revólver, mientras que en la posguerra, la firma estadounidense General Electric hizo renacer el cañón de tipo Gatling, provisto de un motor eléctrico en vez de una manívela manual; así se conseguía una cadencia de tiro terrorifica. Pero, como quiera que requiere el empleo de numerosos tubos, esta arma era mucho más pesada que las armas convencionales del mismo calibre.

CONCEPTO CHAIN GUN

Hughes Helicopter Company (ahora McDonnell Douglas) experimentó una aproximación distinta en los años setenta. Pretendiendo desarrollar un cañón con la fiabilidad proporcionada por una fuente externa de accionamiento que mantuviera un peso reducido al mismo tiempo, a fin de que fuera posible su instalación en helicópteros, la compañía desarrolló el Chain Los pod para cañones mentados exteriormente proporcionan a los helicópteros ligeros de transporte, como este Lynx armado con misiles, una elevada potencia de fuego defensiva contra los cazas enemigos.



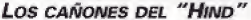
## CANONES PARA HELICOPTEROS

## Gun, registrando este término como marca de fábrica. El Chain Gun es un cañón de 30 mm concebido para su empleo en el helicóptero de ataque AH-64 Apache. Está dotado de una sola caña con un mecanismo rotante de la culata accionada por una cadena de transmisión. Todas las piezas móviles son solidarias

entre si y los disparos son proporcionados, disparados y extraídos por este mecanismo. Eso permite evitar la adopción de cargadores especiales, extractores o complejos sistemas de toma de gases. La velocidad de la cadena de guía controla con precisión la cadencia de tiro, permitiendo al tirador un considerable grado de flexibilidad. En el cañón M230, empleado en el Apache, el tirador puede seleccionar una

amplia variedad de cadencias, desde el tiro a tiro hasta casi 560

por minuto. Dado que la alimentación y la extracción son automáticas y se suceden mientras la cadena de quía se mueva, los disparos no explosivos no causan la interrupción. El M230 puede disparar diversos tipos de munición, comprendidos los ADEN británicos y los DEFA franceses para interoperabilidad en ámbito OTAN. Los proyectiles estándar comprenden los M789 de alto explosivo/fragmentación y los M799 de alto explosivo/incendiarios.



Los diseñadores soviéticos comenzaron también instalando simples armas de infantería sobre afustes articulados. La experiencia de Vietnam y la aparición de los primeros canoneros volantes UH-1 y después de los helicópteros de ataque AH-1, empujó a los proyectistas soviéticos a instalar sobre su nuevo helicóptero de asalto Mi-24 una arma mejor que la ametralladora Afanasyev de 12,7 mm presente en el "Hind-A". Cuando, en 1976, apareció el "Hind-D", estaba dotado con una ametralladora tipo Gatling con cuatro tubos de 12,7 mm montada en una torreta de accionamiento eléctrico. Tenia una cadencia de 4 000 disparos por minuto y un alcance de

> casi 1 200 m. La experiencia de Afganistán demostró que se necesitaba más potencia. El "Hind-F" llevaba un cañón GSh-2-30 de 30 mm instalado en el flanco de estribor; de dos cañas,

> Instalado sobre el Mi-28, el 2A42 es el cañón para helicópteros más potente y una verdadera amenaza para otros helicópteros y los vehículos acorazados.

## Las garras

con une ametrelladora de cuatro tubos de 12,7 mm, en una torreta de accionamiento eléctrico. Puede ser utilizada paro el 🛰 combate aire-aire, o aguntada por el artillero o

por el piloto cuando el arma

está bloqueada en caza,

El "Hind-D" está armado

La tripulación del "Hind" necesitaba un arma más potente, pero menos devastadora que sus lanzacohetes. como el cañón

Para permitir la punteria luera de la linea de tiro en caza y proporcionar una mayor potencia de Inego, el Mi-24VP empled et GSh-23L en una torreta; sin embargo, el sistema de alimentación de municiones resultó poco liable.

utiliza el principio de la alemana Gast: el retroceso de un tubo car-

ga al otro y alcanza una cadencia de 3 000 dom. Los últimos modelos de helicópteros de ataque soviéticos, el Kamov Ka-50 y el Mil Mi-28, utilizan ambos el cañón 2A42 de 30 mm del vehículo de combate de infantería BMP-2. Tiene una cadencia variable y un alcance máximo de 4 000 m, con alcance útil de 2 000 m, y puede usar nueve tipos de munición, comprendida la estándar de los BMP del Ejército. Toda la reserva de 500 proyectiles puede dispararse sin interrupción. El armamento principal de la mayoría de los helicópteros seguirá siendo el misil de largo alcance, pero los proyectistas intentarán conservar un potente cañón, capaz de proporcionar una gran potencia de fuégo a bajo coste tanto para las misiones aireaire como para el ataque al suelo.





El Mi-24 era la más







## Republic F-84

El F-84 fue frecuentemente criticado por su larga carrera de despegue y sus mediocres prestaciones. Sin embargo, a pesar de sus defectos, fue un avión fiable y robusto que operó durante más de dos decenios.

L REPUBLIC F-84 THUNDERJET apareció en un periodo crucial de la historia de los com-I bates aéreos. Fue uno de los primeros reactores norteamericanos y combatió en Corea en los años 1950-53. Entre sus características se ha de recordar que el F-84 fue el primer avión de combate en ser repostado en vuelo durante una misión de combate. También dio origen al F-84F Thunderstreak, con ala en flecha. Ambos fueron pioneros, pero no consiguieron brillantes resultados, no a causa de ningún defecto, sino porque la revolucionaria ala en flecha ya se había intro-

Durante la Guerra de Corea, el F-84 demostró una gran capacidad para encajar golpos.

ducido en el F-86 Sabre, en el MiG-15 y en el Hawker Hunter, Concebido como sucesor a reacción del Republic P-47 Thunderbolt del mismo ingeniero proyectista, Alexander Kartveli, el F-84 inició su evolución en 1944 en la "Fundición" de Republic, famosa por fabricar sólidos aviones de combate. El primer XP-84 despegó de Muroc Field, en California, el 28 de febrero de 1946. El segundo prototipo obtuvo el 7 de septiembre del mismo año la marca nacional de velocidad con 983 km/h. Pero bien pronto las pruebas del XP-86 Sabre revelaron la mayor velocidad del nuevo avión con ala en flecha, y el P-84 permaneció en las listas de compras de la US Army Air Forces sólo como "seguro" en el caso de fracaso del Sabre, al que muchos consideraban dema-

Un F-84F Thunderstreak con ala en flecha lanza una andanada de cohetes de alta velocidad de 127 mm en un poligono de tiro en el desierto.



Tres F-84F de la USAF vuelan en formación durante una misión de entrenamiento al final de los años cuarenta. El F-84B era la versión de serie y era un avión muy sencillo.

siado avanzado para tener un empleo práctico. El P-84B y el P-84C mejoraron el diseño original (la "P" de "pursuit", seguimiento, se cambió por la "F" de "fighter", caza, en junio de 1948). Resultaron robustos, capaces de soportar daños de combate y regresar a sal-

vo a sus bases. Pero, aunque demostraron ser unas eficaces máquinas de guerra, como cazas, los F-84 Thunderjet estaban ya superados.

## REPOSTAJE EN VUELO

La idea del repostaje de combustible en vuelo se remonta a los principios de los años veinte, pero nadie había intentado nunca efectuarlo en combate. El 29 de mayo de 1952, el 116' Fighter-Bomber Wing (ala de cazabombardeo) de la US Air Force realizó una misión en el ámbito de la operación Hi-Tide (marea alta), durante la cual los F-84E Thunderjet repostaron en vuelo de los cisternas KB-29M Superfortress del 43' Air Refuelling Squadron (43' escuadrón de repostaje aéreo). Doce F-84E Thunderjet, cada uno con dos bombas de 227 kg,

despegaron de la base de Itazuke, en Japón, repostaron en vuelo, bombardearon la ciudad nordcoreana de Sariwon y regresaron a la Johnson Air Base, también en Japón. Cada F-84 estaba equipado con una sonda rigida que sobresalía del tanque de combustible colocado en el borde marginal alar y destinado a encajar en una especie de embudo que se bajaba desde el KB-29M. El aparato fue denominado sistema de repostaje "probe and drogue" (sonda y embudo). Los cazas con ala recta F-84D, F-84E y F-84G efec-

**REPUBLIC F-84** TECHO DE SERVICIO volgba más allo que el F-84 o el Ouragan. VELOCIDAD Aunque létullé enomiera el mas velos del tercero. El F-84G estaba conto cata, el F-84G imitado a causa de la alta velocidad de perdida resulté sor **VENOM FB.Mk 4** adecindo para oreas misiones F-84G 1 001 km/h rnás cercanas al suelo, como 12 340 las de ataque **OURAGAN** 940 km/h El Ouragan fue el primer caza a reacción VENOW FB.Mk francés. Resultó una sólida plataforma para el ataque al suelo. OURAGAN ARMAMENTO El Venom tenia Los primeros buenas prestaciones enzas reactores y podia Nevar una VENOM de la USAF eran discreta curga 4 cañones do 20 mm infarigras en bélica. armamento a los de otras asciones El Venom y el OURAGAN Ouragan 4 cañones de 20 mm disposian de cañor és, muctio

m, a pote files que

amerraliadoras

del Thur derjes.

las seis

tuaron en Corea miles de misiones, derribando incluso algunos MiG-15. El "definitivo" Thunderjet con ala recta, el F-84G, era accionado por un turborreactor Allison J35-A-29 de 2 540 kg de empuje. Pesado y subsónico, era sin embargo capaz y versátil, como se demostró además al ser reconstruido con ala en flecha, un motor mejorado y toma de aire y cubierta rediseñadas. Este cazabombardero prestó servicio con la USAF y con otras doce naciones de la OTAN.

Problemas de desarrollo emergieron cuando Curtiss-Wright comenzó a fabriMuchos países europeos permanecieron equipados con el F-84F hasta los primeros años sesenta. Este ejemplar holandés lleva tanques subalares, utilizados muy frecuentemente.

6 amètralládorás de 12,7 mm

F-840





OTAN

## XP-84

1946 El XP-84 hizo astillas el récord de velocidad de EE UU en 1945, seis meses después de su primer vuelo. Los 16 aviones de prueba YP-84A completados carecian de los tanques de borda marginal instalados en los de serie.



## CAZA EXPERIMENTAL

1949
El XP-91
Thunderceptor fue la 
tentativa de 
Republic para 
producir un 
caza de 
nueva 
generación 
que pudiera 
substituir al 
Thunderet



Thunderjet.
Caracterizado por una ala de incidencia variable, el XP-91 era capaz de volar a velocidad supersónica, pero no llegó a entrar en producción.

## ALA EN FLECHA

1951 El F-84F Thunderstreak fue el natural desarrollo del Thunderjet con muchas nuevas características. El ala en flecha y el nuevo motor permitieron el incremento de la velocidad máxima y de la carga bélica. Ce los 2713 ejempleres construidos, 1301 fueron para los palses del Pacto Atlántico.





PLANTA MOTRE

El F-84F disponía de un turborreactor Wright
J65, esencialmente una versión construida
bajó licencia del británico Armstrono
Siddeley Sapphire. A pesar de la potencia
superior, el ala en flecha y una aerodinámic
más limpia, las prestaciones del F-84F
sólo eran marginalmente mejore
que las de su predecesor,
Thunderjet. Sin embargo
el F-84F permaneció es
servicio durante 2

### ARMAMENTO NUCLEAR

El F-84F Thunderstreak fue uno de los pocos cazabombarderos monoplazas de la época capaz de llevar armas nucleares. Los F-84F alemanes asumieron el cometido de ataque nuclear en los sesenta, armados con la bomba frenada Mk 7.

## **COMBUSTIBLE EXTRA**

El F-84F llevaba tanques subalares de combustible para incrementar la autonomia. Podian utilizar tanques lanzables de 1 420 litros o de 720 litros, normalmente junto a una gran variedad de cargas subalares.

## Republic F-84F Thunderstreak

Jagdbombergeschwader 34, Memmingen, Luftwaffe, 1956.

## CAZA PARÁSITO



1954 Un F-84F realiza un
"enganche" durante unas experiencias
de lanzamiento y recuperación desde
un Conveir RB-36 como "avión
madre". La idea era crear una unidad
de reconocimiento de largo alcance
asociando el RB-36 y el RF-84F.

## ESPÍA A GRAN VELOCIDAD

1954 La estabilidad y la robustez del diseño básico hicieron del RF-84F Thunderflash una excelente plataforma de fotorreconocimiento. La resituación de las tomas de aire en las raíces alares permitió afojar seis fotocamaras en el morro.



## LANZADO POR COHETE



1955 El F-84 fue el primer caza pilotado en ser lanzado desde una rampa mediante un cohete auxiliar. Curante un tiempo se previó utilizar este sistema para los cazas de primera línea, eliminando así la necesidad de pistas vulnerables.

## BANCO DE PRUEBAS

1956 La célula del F-84 lue empleada para numerosos programas de pruebas, el más inscende los cuales fue el XF-64H, equipaca con un turbohética Allison y utilizada para evaluar la factibilidad de las hálicas supersónicas.





FICHA TÉCNICA

disponía de frenos

aerodinámicos perforados

ambos lados del fuselaje.

extremadamente potentes, a

Dimensiones: envergedura 10,24 m; lengitud 13,23 m; altura 4,38 m

Planta motriz: un turborreactor Wright J65-W-3 de 3 275 kg de

Pesos: en vacío 6 273 kg: máximo al despegue 12 700 kg:

Armamento: seis ametralladoras Browning M3 de 12,7 mm, y hasta 2 722 kg de cargas externas, comprendidas armas nucleares car, bajo licencia y para el F-84F, el motor británico Sapphire, inicialmente designado como YF-96A, que nunca llegaría a alcanzar la potencia prevista de 3 538 kg de empuje. Las esperanzas de que el Thunderstreak pudiese convertirse en un destructor de MiG no se materializaron; el F-84F introdujo un nuevo estándar de precisión como cazabombardero, pero resultó ser un mediocre dogfighter. El F-84F presentaba al piloto un habitáculo espacioso con buena visibilidad pero era algo pesado a los mandos. En caso de guerra nuclear, su misión habría sido la de atacar la URSS o los países de la Europa Oriental. La mayoría de las unidades de F-84F estadounidenses y de la OTAN tenían sin embargo un

cometido convencional, así como los squadron de la Air National Guard, que emplearon este cazabombardero hasta el final de su carrera. El prototipo YF-96A voló el 3 de junio de 1950. El primer F-84F de serie lo hizo a su vez el 14 de febrero de 1951, pero los retrasos en el desarrollo del motor impidieron la entrada en servicio hasta 1955. En total se fabricaron 2 713 F-84F, 2 476 por Republic y el resto por General Motors en Kansas City. El F-84F influenció el desarrollo del avión de foto reconocimiento RF-84F y dos ejemplares YF-84J para pruebas con nuevos motores. El Thunderstreak tenia seis ametralladoras Browning M3 de 12,7 mm y llevaba hasta 2 722 kg de carga bélica, comprendidas armas nucleares. En el momento cumbre de la Guerra Fria, algunos escuadrones de F-84F recibieron la desagradable orden de estar listos para misiones atómicas "de sólo ida" contra Europa Central y la URSS. En sus últimos días, todos los aviones de la serie F-84 volaron con la Air National antes de encontrar un sitio de honor en museos aeronáuticos de todo el mundo.



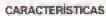
## DE LOS AVIONES DE GUERRA DE TODO EL MUNDO

## Lockheed F-16C/D/N

EE UU \* CAZA MONO/BIPLAZA \* 1984

Comparado con las primieras versiones, el F-16C/D Fighting Falcón poses pantallas de presentación de datos y carga bélica mejoradas, además de un radar multimodo con alcance superior. Durante la Guerra del Golfo, los F-16 efectuaron casi

El F-16N de segunda generación presenta un nuevo HUD de amplio campo visual y una mayor robustez estructural. 13 500 safidas, realizando misiones anti"Scud" y etacando objetivos ridustriales pera la producción de material militar. Un cierto número de F-16C/D ha recibido capacidad "Wild Wease" para la supresión de las defensas enemigas; otros han sido modificados en la configuración RF-16 pera el reconocimiento táctico y han operado también en misiones de apoyo táctico y de interdicción. El F-16 se ha fabricado con licencia en Turquía y en Corea del Sur.



Lockheed F-16C Fighting Falcon

Planta motriz: un turbosoplante General Electric F-110-GE-100 de 122,77 kN de empuje loon posquemador) o Pratt & Whitney F-100-P-220 de 104,31 kN de empuje loon posquemador)

Dimensiones: envergadura (comprendidos misiles de bordes marginales) 10,00 m; longitud 15,03 m; altura 5,09 m; superficio alar 28,87 m²

Pesos: en vação 8 663 kg, máximo al desnecios 19 187 kg. El F-16C es uno de los mejores cazabombarderos del mundo. Ha demostrado su versatilidad durante la Guerra del Golfo.

Prestaciones: velocidad máxima 2 124 km/h; techo de servido 15 240 m; radio de combate 547 km

Armamento: un carón Vulcan de 20 mm, y hasta 7 575 kg de carga bélica, incluida la mayoría de los tipos de armas del inventario estadounidense

ì	The state of the s	bedge to tar ud
		COMPARACIÓN
	A Dame.	Lockhood F-160
١		Dassault Mirag
ı		McDD F/A-18C
	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Mikoyan MiG-2
- 1		

	UCLOSIDAD	A DARK SECRETA	COMPLET
COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMMATE
Lockheed F-16C	***	电电电电电	****
Dassault Mirage 2000C	南京南京	東京市	***
McDD F/A-18C Hornet	常常	京市市市	***
Mikoyan MiG-29 "Fulcrum"	方方方方方	黄素	表示表示表

## Lockheed F-16XL/AFTI F-16

EE UU + CAZA EXPERIMENTAL + 1962

El Lockheed F-16XL fue concebido loor General Dynamics) para aumentar la carga bélica, la autonomía y la velocidad de penetración del F-16. El fuselaje alargado y la más ampia ala en doble delta incorporaban materiales compuestos: además el aumento de la superficie alar parmitia hasta 17 puntos de ataque. Versiones monoplaza (F-16E) y biplaza (F-16F) se pusieron en vuelo antes de que el proyecto fuese abandorado. a finales de los ochenta, al perder la competición freme el F-15E Strike Eagle. Otros F-16 experimentales fueron el **AFTI/F-16** l'Advanced Fighter Technology Integration.

El F-16XL era un formidable proyecto y se habria convertido en un excelente avión de guerra. No obstante, perdió la competición frente al excepcional F-15E.

COMPARACIÓN	YELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Lockheed F-16XL	表示者	***	***
Dassault Mirage 2000D	告张音音	青金雪	安安安安
McDD F-15E Eagle	古古古古古	古古古古古	安安安安安
Mainth ETA-10 Hornet	44	4444	de labrado de

caza avanzado de tecnología integrada) y el NF-16D VISTA Manable-stability inflight Samulator Test Aircraft, simulador de astablidad variable en vuelo). Este avión se encuentra actualimente en configuración MATV (Multi-Acis Thrust-Mectoring, empujo vectorial multiaxal).

### CARACTERÍSTICAS Lockheed F-16XL.

Planta motriz: un turbosopianta General Electric F-110-GE-100 da 122.77 kN de empuje (con posquemedor) o un Pratt & Whitney F-100-P-100 de 106,0 kN de empuje (con posquemedor)

Dimensiones: envergadura 10.43 m; longiaud 16,51 m; altura 5.36 m; superficie aler 61,59 m²

Pesos: al despegue, misión de proyecto 19 505 kg; máximo al despegue 21 773 kg Prestaciones; velocidad máxima 2 126 km/h; autonomia 4 630 km.

Armamento: 6 803 kg de carga bélica má-



## Lockheed F-22 Rapier

EE UU + CAZA MONOPLAZA+ 1990

En 1981, la USAF convocó un concurse de adjudicación para un cará téctico avanzado que substituyese al F-15 Eagle, y un programa de investigación de cerca de 12 000 millones de dólares comenzó a desarrollar un caza ágil, dota-

El Lockheed F-22 equipará los mejores squadron de caza de la USAF a principios del siglo xxx. do de mandos lily-bywwie y con capacidad steatri. En abril de 1991, tras evaluarse en concurrencia con el proyecto Nontirop/McDonnell Douglas YF-23, el Lockheed F-22 fue declarado vencedor. El primer avión de serie voló en 1995 y la USAF espera que el primer squadron sea operacional en el 2002, tras un programa de pruebas en vuelo de quatro años. La producción previs-





Con su tecnología steatth, toberas de empuje vectorial y aviónica avanzada, el F-22 es el primero de una generación de nuevos cazas.

na para la USAF es de 648 aviones.

CARACTERÍSTICAS (Lockhoed YF-22A)
Planta motriz: dos turbosoplantes Pratt
& Whitney F119-P-100 de155.69 kN
Dimensiones: envergadura 13.11 m; longitud 19.56 m; altura 5,38 m; superfica
alar 78,04 m²

Pesos: vacio, equipado 13 608 kg; normal al despegue 26 308 kg

Prestaciones velocidad máxima 2 335 km/h; techo de servicio 15 240 m; radio de combata 1 285 km

Armamento: los F-22 de sene tendrén un cañon de 20 o de 25 mm y misiles aire-aire AIM-9 y AIM-120

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
Lockheed YF-22A	古古古古古	支索索索	大京市大方
Dassault Rafale C	***	***	***
Eurofighter 2000	方言方言	****	***
Sanb JAS 39 Gripen	古古古古	****	***

## Lockheed F-80 Shooting Star

EE UU • CAZA MONOPLAZA • 1944

Monoplano de ala baja con tren troccio retráctil, el F-80 Shooting Star fue el pomer caza a reacción operacional de USA-AF y entrò en servicio en 1945 con las aiglas P490 (F-90 a partir de 1948). Les bue-

El F-80 entró en servicio al final de la Segunda Guerra Mundial y operó durante los años cincuenta. nas prestaciones del P-80 indujeron a plaruficar una producción de 5 000 aviones. reducida después de la victoria sobre Japón. Sin embargo, el P-80 fue elegido para reequipar los grupos de caza de primera. linea de la USAAF Los que prestaron servicio con la US Far East Air Force entraron en acción en junio de 1970 al comenzar la Guerra de Corea. Cuando terminó la pro-

docción, Lockheed había fabricado un total de 1 732 P/F-80.

### CARACTERÍSTICAS Lockheed F-80C Shooting Star

Planta motriz: un turborreactor Allison.

J33-A-35 de 20,49kN

Dimensiones: envergadura 11,81 m; longitud 10,49 m; altura 3,43 m; superficie alar 22,07 m²

El F-80 fue el primer caza reactor utilizado por muchas unidades de caza de la USAAF a partir de 1945.

Pesas: en vacio 3/819 kg, máximo al despegue 7 646 kg

Prestaciones: velocidad máxima 966 km/h; techo de servicio 14 265 m; autonomia 7 646 km.

Armamento: seis ametralladoras de 12,7 mm, dos bombas de 454 kg y ocho cohetes

480
Same of the same o
-



FN-033

## Lockheed F-94 Starfire



## EE UU . CAZA BIPLAZA TODOTIEMPO . 1949

En 1947, Lockheed recibió de la US Air Force una petición urgente de un caza biplaza todotiempo. El prototipo YF-94 se obtuvo modificando la variante de entrenamianto dal F-80, el TF-80C (después redesignado T-33). El 1 de julio de 1949 tuvo lugar el primer vuelo y ese mismo año se midió la producción en serie del F-94A. La segunda versión, F-94B, tenia un motor Alison y grandes tanques de bordes marginales. La tercera, et F-94C, con ala y fuselaje reproyectados, armamento





modificado y turbomeactor más potente, entro en servicio en 1951. Los F-94 permanacieron en activo hasta 1959.

### CARACTERISTICAS Lockheed F-94C Starfire

Planta motriz: en turborreactor Pratt & Whitney J48-P-5 de 22,3 kN de empuje (38,9 kN con posquemador)

Dimensiones: envergedura 11,38 m; longrout 13,56 m; altura 4,55 m; superficie alar 21,63 m²

El F-94 fue el primer caza todotiempo de la USAF. Combatió durante la Guerra de Corea.

Pesos: en vacio 5 764 kg, máximo al despéqué 10 970 kg.

Prestaciones: valocidad máxima 1 030 kmyh; techo de servició 15 665 m; autonomia 1 296 km

Armamento: 24 cohetes de 70 mm y alelas plegables a proa, y otros 24 cohetes similares en contenedores alares

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lockheed F-94 Starfire	****	****	****
de Havilland Venom	****	****	****
Gloster Meteor	क्षेत्रके के के	***	***
Northrop F-89 Scorpion	****	***	****

## Lockheed F-104 A/C



## EE UU . CAZA MONOPLAZA POLIVALENTE . 1954

En 1952, Lockheed se encontró frente a la tarea de desarrollar un caza monoplaza. superior a los M/G-15 empleados por los comunistas en Corea. El resultante F-104 Starfighter tenla una ala de planta trapezeidal corta y con amplia cuerda, y planos. de cola situados sobre la deriva. El fusela el diseñado en tomo al motor General Electric 179, dejaba muy poco espacio para el equiparmento. El desarrollo se prò- Planta motriz; un turborréactor General

longó durante custró años antes de que la USAF, en enero de 1958, diese su autonzación al uso operacional del Starlighter. Los F-104A de sene fueron seguidos por el entrenador biplaza F-104B y la versión de ataque F-104C

## CARACTERÍSTICAS Lockheed F-104A Starfighter

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE
Lockheed F-104A	***	<b>未完全</b>	(中) (市) (市)
BAC Lightning	市市市市市	***	市市市市
Mikoyan MiG-21	***	***	***
Saab Draken	****	****	****

Electric J79-GE-3B de 42,75 kN de empuje (65,90 kN con posquemador)

S. AIR FORCE

Dimensiones: envergadura 6,63 m; lonetud 16,66 m; altura 4,09 m; superficie alar 18,22 m²

Pesos: en vacio 6 071 kg; máximo al despegue 11 271 kg

Prestaciones: velocidad máxima 1 669

Carente de radar de interceptación, la USAF perdió interés por el F-104 y sólo ordenó 296.

km/h; secho de servicio 19 750 m; autonomia 2 255 km

Armamento: un cañón rotativo de seis tubos de 20 mm M-61 Vulcan y dos misilas aire-aire Sidewinder AIM-9

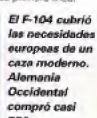


## Lockheed F-104G Starfighter

EE UU + CAZA MONOPLAZA POLIVALENTE + 1958

En 1959, los países de la OTAN, encabezados por Alemania, firmaron un acuerdo para construir una varsión majorada del Starlighter para equipar a sus fuerzas eéteas. En consecuencia, los F-104G fueron tabricados en Bélgica, halia, Países Bajos, Alemania Federal y Canadá (CF-104), est. como en Japón (F-104J). Los F-104G en servicio con la Luftwatte sutneron una alar-

mante tasa de pérdidas; hasta 1965 se perdia uno cada 10 dias. El desarrollo final del Startighter, efectuado por Aentalia/Alenia, entre 1986 y 1990, actualizó 150 aviones de la Aeronautica Militare Italiana con ulteriores pilones para permitir el transporte de misiles Sidewinder, Designados como F-104S (ASA), estos aviones están todavia en servició de primera linga.







## CARACTERISTICAS

Lockheed F-104G Starfighter

Planta motriz: un turborreactor General Flectric J79-GE-11A de 44,48 kN de empuje 170,36 kN con posquemador)

Dimensiones: envergadura (sin misies) 6,68 m; longitud 16,69 m; altura 4,11 m; superfice alar 18,22 m²

Pesos: en vacio 6 387 kg; máximo al despegue 13 054 kg

El F-104G disponía de un sistema polivalente de navegación/ataque.

Prestaciones: velocidad máxima 2 338 km/h; techo de servicio 17 680 m; radio de combate 1 200 km

Armamento: un cadón de seis tubos de 20 mm Vuican, misites aire-aire Sidewinder instalados en los bordes marginales y hasta 1 955 kg de carga bélica

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	ARMAMENTO	COMBATE	
Lockheed F-104G	有有有有有	方表语	市市市市	
Lockheed F-16A	考虑者	****	****	
Mikoyan MiG-21	安全安全	***	安全会	
Northrep F-SE	**	and the state of t	***	

## Lockheed F-117 Night Hawk



Mantenido en secreto con exito durante casi 15 años, el Lockheed F-117A fue declarado operacional en 1983, pero volaba

El F-117 efectuó durante la Guerra del Golfo numerosas salidas sin ser detectado gracias a sua características stealth.

solamente de noche desde la base de Tonépáh, en Nevada. El F-117A se caracteriza por una célula de paneles angulados poliafacetada proyectada para reducir al mínimo su firma radar. Bautizados oficialmente Night Hawk, los F-117 entrargo. por primera vez en acción en diciembre de 1989 en Pariama y fueron nuevamen-



## CARACTERÍSTICAS (estimadas) Lockheed F-117

Planta motriz: dos turbosoplantes General Electric F404-GE-F1D2 sin posquemadores y 48,04 kN de empuje

Dimensiones; envergadura 13,20 m; lon-

El F-117 fue mantenido en secreto durante años, extremo facilitado porque sólo volaba durante la noche.

gitud 20,08 m; altura 3,78 m; superficie alar 105.9 m²

Pesos: en vacio 13 608 kg; máximo al despegue 23 814 kg

Prestaciones: velocidad máxima supenor a Mach 1; radio de combate 1 112 km

Armamento: principalitiente dos bombas. de 907 kg de gula láser o misiles aire-sueto AGM-65 Maverick o AGM-89 HARM; carga bélica máxima 2 268 kg

		The same of the sa
YELOCIDAD	CARGA BELICA	COMBATE
***	**	未会未会会
****	大方大大大	***
****	大方方方	****
****	***	方面市
	**** ****	VELOCIDAD CARGA BÉLICA  *** **  **** ****  **** ****  **** ***

## **Lockheed Hudson**

## EE UU + BOMBARDERO LIGERO/PATRULLERO MARÍTIMO + 1938

El Lockheed Hudson, la versión militar del transporte civil Super Electra, se produjo para responder a un requisito de la RAF que solicitaba un bombardero/pacrullero de costas. Entró en servicio en 1939 y se jactó de conseguir el primer dembo

Los Hudson de la USAAF, designados A-29 o AT-18 fueron utilizados para la patrulla/ataque y el entrenamiento.

de un avión enemigo, un Domier Do 18, por la RAF en la Segunda Guerra Mundial. Empleados ampliamente como patrullaros entisubmarinos, los Hudson operaron. también en el Mediterráneo y efectuaron misiones secretas en la Europa ocupada. por el enemigo. Utilizado asimismo por la RAAF en Extremo Onente, et Hudson fue siendo gradualmente retirado del servicio. a parar de 1944, operando después como transporte o rescate aeromanitimo.





## CARACTERISTICAS Lockheed Hudson

Planta motriz: dos motores en estrella Wright R-1820-87 de 894,85 kW Dimensiones: envergadura 19.96 m; longitud 13,51 m, altura 3,36 m; superficie alar 51,19 m²

Pesos: en vacio 5 817 kg; máximo al

despegue 9 526 kg

Prestaciones: velocidad máxima 407 km/h; techo de servicio 8 077 m; autonomla 4 505 km

maritimo de ataque.

Armamento: tres ametralladoras de 7,7 mm, y 726 kg de carga bélica

COMPARACIÓN	VELOCIDAD	AUTONOMÍA	COMBATE
Lackhaad Hudson	***	****	专业会会会
Breda Ba 88 Lynx	****	**	***
Bristol Blenheim	***	市大大	***
Caproni Ca.310	香油	**	宣告